

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

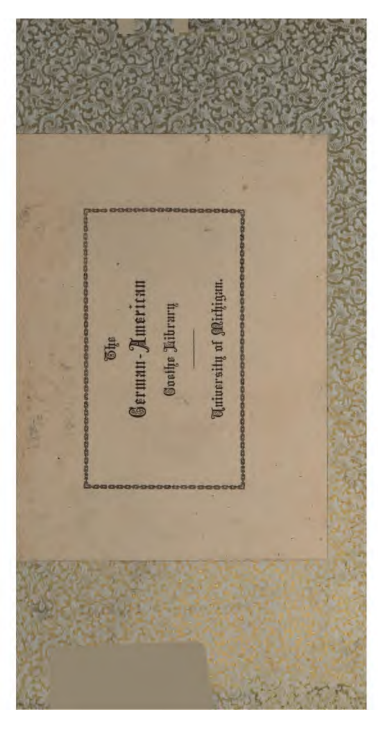
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.









838 (36 1827-35



Goethe's

nachgelassene Werke.

Bierzehnter Band.

Stuttgart und Tübingen, in ber J. G. Cotta'schen Buchhandlung.
1833.

•

Goethe's

Werfe.

Vollständige Ausgabe letter Hand.

Bier und funfzigfter Band.

Unter bes burchlauchtigften beutschen Bunbes fchagenben Privilegien.

Stuttgart und Tübingen, in ber J. G. Cotta'ichen Buchhandlung. 1833.



Inhalt.

Fünfte Abtheilung. Achtzehntes Jahrhunbert.

Erfte Epoche.

Bon Remton bis auf Dollond.

		_		_									
												(Seite
Londoner Societat					•			٠					5
Thomas Sprat													4
Thomas Bird		,											6
Philosophische Eransaci	tion	eń.						•					7
Ungewiffe Unfange ber	60	cie	àt.						-		•		8
Maturmiffenschaften in	En	ala	nd.										11
Meußere Bortheile der	Go	ciel	át.						•				14
Innere Mangel ber S	ocie	tát.					٠.	•					15
Mangel der Umgebung				t.									23
Robert Soofe			•							•		•	24
Maac Demton					-		•			_	•		26
Lectiones Opticae.	•									Ť			28
Brief an den Secretain	e be	r S	oni	or	ıer	6	δœ	íet	åt.				29
Die Optif	•		•		•		•					•	29
Newtone Berhaltniß gi	ur (30	iet	át.			-		·		•		42
Erfte Gegner Newtons.										•			46
Mariotte									•				65
30h. Theoph. Desaguli	erø.				,					٠			75
Desaguliers gegen Ma	rio	te.			•								78
Johannes Riggetti.	•			•						٠		Ī	85
Desaguliers gegen Rigg	etti												90
Sauger										•		•	94
Remtons Perfonlichfeit													95
Erfte Schuler und Bef	enn	er	ne	wti	n	₫.				•			105
Bilb. Jacob 's Grave	and	e.									•		108
peter von Mufchenbro	ef.									•		•	109
Krangofifche Atademifer										_	٠	_	111
Mariotte								•		Ť		٠	113
De Labire					٠		٠		٠		•	_	113
Joh. Mich. Conradi.	٠.			•		•		٠	_	٠	_	•	114
Mallebranche	. •		•		•		٠		٠		•		115
Kontenelle		•		•		•		•	_	•		٠	.116
Kontenelle's Lobrede au	f 9i	em	ton		•		•		•		•		420

Cardinal Poli Boltaire.					•	•	٠	•		•		•		•	13
Beispiele von	oi oi	tai	rene	1	orui	cthe	ii	für	'n	en	o to	m.	٠		13
Algarotti.				.~				,	•			•••		•	1
Anglomanie.	•	. '		•			٠	_	•	_	٠		•		13
Chemifer.	_	•	. •	_	٠.	•		•	_	•	_	٠	_	•	14
Dufav.	•	. '	,	•	. •	_	٠		•	_	•		•		14
Caftel.	_ `	•	. •	_	•	٠	_	•		•	_	٠		•	14
Tednische Me	ahler	en.	•	•	. •		•		•	_	•		•		15
Le Blon.			•	_	• .	•	_	•	_	•	_	•	_	•	15
Sautier.	•	. '		•	. •		•		•	_	•				15
Cominale.		•	. •		•	•		•		•		•		٠	16
Deutsche groß	e th	åti	ie s	mel:	t.		•	_	•		•	_	•		16
Deutsche gelet					••	٠		•	_	•	_	•		•	17
Atabemie Got					•		٠		•		٠		٠		18
Nachlefe.		••••	. •		٠.	•		•		•	_	•	_	•	18
Tobias Mape	r	•	٠.	•	. •		•		•		٠		•	_	18
Pambert.		•	•		•	•		•		•		•		•	19
Scherffer	•	. '	٠	•	. •		٠	_	•		•	_	•		19
	anfli	in.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Ť		Ť	19
Benjamin Fr	n	. , .													
21 d) t 3 (e h	n 3 n	e e	ŋ t	e	Œ ;	p c	ct)	t.				e	r	t.
A ch t z (e h	n 3 n	e e	ŋ t	e	Œ ;	p c	ct)	t.				e	r	
A ch t 3 (B Achromasie.	eb ons	n 3 n	e e	ŋ t	e	Œ ;	p c	ct)	t.				e	r	19
A ch t 3 (B Achromafie. Jos. Priestlep.	eb ons	n 3 n	e e	ŋ t	e	Œ ;	p c	ct)	t.					r	19 20
A ch t 3 (Rdyromasse. Fos. Priestley. Vaolo Kriss.	eh ons	n 3 n Doi	e Ton	ŋ t	e	Œ ;	p c	ct)	t.						19 20 20
A ch t 3 (Reference to the constant of the c	eh ons	n 3 n Doi	e Ton	ŋ t	e	Œ ;	p c	ct)	t.						19 20 20 20
A ch t 3 (Adromasse. Jos. Priestlep, Paolo Friss. Georg Simon Uebergang.	eh ons	n 3 n Doi	e Ton	ŋ t	e	Œ ;	p c	ct)	t.					·	19 20 20 20 20
A ch t 3 (Adromasse. Jos. Priestlep. Paolo Frist. Georg Simon Uebergang. Westfeld.	eh ons	n 3 n Doi	e Ton	ŋ t	e	Œ ;	p c	ct)	t.					· .	19 20 20 20 20 20
A ch t 3 (Achromasse. Jos. Priestlep. Paolo Frist. Georg Simon Uebergang. Westfeld. Gupot.	eh ons	n 3 n Doi	e Ton	ŋ t	e	Œ ;	p c	ct)	t.					·	19 20 20 20 20 20 20
A ch t 3 (Adromasse. Jos. Priestlen. Paolo Fris. Georg Simon Uebergang. Westfeld. Gupot. Mauclerc.	eh ons	n 3 n Doi	e Ton	ŋ t	e	Œ ;	p c	ct)	t.				•	·	19 20 20 20 20 20 21 21
A ch t 3 (Reference of the construction of t	eh ons	n 3 n Doi	e Ton	ŋ t	e	Œ ;	p c	ct)	t.					· · · · · ·	19 20 20 20 20 20 21 21 21
Adromasse. Jos. Priestlep. Paolo Frist. Georg Simon Uebergang. Westfeld. Gupot. Mauclerc. Marat. H. K. T.	on S	n 3 n Dol	re Ton	y t	e	E panf	p c	ct)	t.					• • • • •	19 20 20 20 20 21 21 21 21
Adromasse. Jos. Priestley, paolo Frist. Georg Simon Uebergang. Westfeld. Gupot. Mauclerc. Marat. H. F. T. Diego de Car	on S	n 3 n Dol	re Ton	y t	e	E panf	p c	ct)	t.						19 20 20 20 20 21 21 21 22 22
Adromasse. Idoromasse. Jos. Priestlep. Paolo Frist. Georg Simon Uebergang. Westfeld. Gunot. Mauclerc. Mauclerc. Marat. Diego de Car Darwin.	on S	n 3 n Dol	re Ton	y t	e	E panf	p c	ct)	t.				•	· · · · · ·	19 20 20 20 20 21 21 21 22 22 22
Adromasse. In the state of the	e h	n 3 n Dol	re Ton	y t	e	E panf	p c	ct)	t.				• • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19 20 20 20 20 21 21 21 22 22 23
Ach t 3 (Achromasse. Jos. Priestler. Paolo Frist. Georg Simon Uebergang. Bestsselbe. Guyot. Mauclerc. Marat. H. F. L. Diego be Car Darwin. Mengs. R. Gulich.	e h	n 3 n Dol	re Ton	y t	e	E panf	p c	ct)	t.				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · ·	19 20 20 20 21 21 21 22 22 23 24
Ach t 3 (Achromasse. Jos. Priestley, Paolo Frist. Georg Simon Uebergang. Westfelb. Guyot. Mauclerc. Marat. H. F. E. Diego de Car Darwin. Mengs. J. F. Gulich.	on s	n 3 n Doi	I G	y t	e	E panf	p c	ct)	t.						19 20 20 20 21 21 21 22 23 24 24 24
Ach t 3 (Ach	e h	n 3 n Doi	I G	y t	e	E panf	p c	ct)	t.				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1920 2020 2021 2122 2322 2424 2425
Adromasse. Ich the second of	e h	n 3 n Doi uge	I. So	y t	e	E panf	p c	ct)	t.						1920 2020 2021 2121 2122 2324 2425 253
Ach t 3 (Ach	e h	n 3 n Doi uge	l	y t ib f	e	E and	р с		e. re		eit				19 20 20 20 21 21 21 22 23 24 24 24 25

Geschichte ber Farbenlehre.

3menter Theil.

Bon Newton bis auf unfere Beit.



Fünfte Abtheilung. Achtzehntes Sahrhundert.

Erste Epoche.

Bon Memton bis auf Dollond.

Bisher beschäftigten sich die Glieder mehrerer Nationen mit der Farbenlehre: Italianer, Franzosen, Deutsche und Englander; jetzt haben wir unsern Blick vorzüglich auf die letztere Nation zu wenden, denn aus England verbreitet sich eine ausschließende Theorie über die Welt.

Londoner Gocietat.

Wenn wir ben Zustand ber Naturwissenschaften in England mahrend ber zwenten Salfte bes siebzehnten Jahrhunderts uns vergegenwartigen wollen, so ist es für unsere Zwecke hinreichend, mit flüchtiger Feber Ursprung und Wachsthum ber Londner Akademie barzusstellen. hiezu geben uns hinlangliche Hulfsmittel Sprat, Birch und die philosophischen Transactionen. Nach

biesen liefern wir eine Stizze der Geschichte der Societat bis auf die konigliche Confirmation, und den Umriß einer Geschichte der Wissenschaften in England, früherer Zeit.

Thomas Sprat, geb. 1634, geft. 1713.

History of the royal Society of London. Die Ausgabe von 1702, beren wir uns bedienen, scheint nicht die erste zu seyn. Das Buch war für den Augen-blick geschrieben, und gewiß sogleich gedruckt. Auch ist die franzbsische Uebersetzung schon 1669 zu Genf herauszgekommen.

Thomas Sprat, nachmals Bischof, war ein frühzeitiger guter Kopf, ein talentvoller, munterer, leidenzschaftlicher Lebemann. Er hatte das Glück als Jüngling von vielen hoffnungen den frühern Bersammlungen der Gesellschaft in Oxford beizuwohnen, wodurch er also Ursprung und Wachsthum derselben aus eigener Theilsnahme kennen lernte. Alls man späterhin etwas über die Societät in's Publicum bringen wollte, ward er zum Sprecher gewählt und wahrscheinlich von Oldenburg, der das Amt eines Secretärs bekleidete, mit Nachrichten und Argumenten versehen. So schrieb er die Geschichte ders

felben bis gur koniglichen Confirmation und etwas weiter, mit vielem Geift, guter Laune und Lebhaftigkeit.

Alls Schriftseller betrachtet finden wir ihn mehr gezeignet, die Angelegenheiten einer Parten in Broschuren muthig zu verfechten — wie er denn sein Baterland gegen die Zudringlichkeiten eines franzbsischen Reisenden, Sorzbiere, in einem eigenen Bandchen mit großer Heftigkeit zu schützen suchte — als daß er ein Buch zu schreiben fäshig gewesen wäre, welches man für ein bedächtiges Runstzwerk ansprechen könnte. Wer solche Forderungen an ihn macht, wird ihn unbillig beurtheilen, wie es von Monztucla geschehen. (Histoire des Mathématiques. Paris 1758. Part. IV. Liv. 8 p. 486. Note a.)

Doch ift auf alle Falle die erste Salfte des Buchs sorgfältiger geschrieben und methodischer geordnet als die zwente: benn leider wird seine Arbeit durch das doppelte große Ungluck der Seuche und des Brandes zu London unterbrochen. Bon da an scheint das Buch mehr aus dem Stegreife geschrieben und sieht einer Compilation schon ahnlicher. Doch hat er ein großes Berdienst um seine Zeit wie um die Nachwelt.

Denn alle hindernisse, welche der Societat im Wege stehen, sucht er in's Klare zu bringen und zu beseitigen; und gewiß hat er dazu beigetragen, daß manche Neigung erhoht und manches Vorurtheil ausgeloscht worden. Was uns betrifft, so lernen wir den Gang der Gesellschaft, ihre Lage, ihre Grundsäte, ihren Geist und Sinn aus

ihm recht wohl kennen. Ihre Handlungsweise nach in: nen, ihre Berhaltniffe nach außen, die Borstellung, die sich das Publicum von ihren Mitgliedern machte, was man ihr entgegensetzte, was sie für sich anzuführen hatte, das alles liegt in dem Werke theils klar und unbewunden ausgedrückt, theis rednerisch kunstlich angedeutet und verssteckt.

Glaubt man auch manchmal eine sachwalterische Desclamation zu horen, so mußten wir uns doch sehr irren, wenn nicht auch oftere eine Fronie durchschiene, daß er nämlich die Societat wegen verschiedener Tugenden preist, nicht sowohl weil sie solche besitzt, als weil sie solche zu erwerben denken soll.

Der Berfaffer zeigt durchaus einen heitern lebhaften Geift, ein vordringendes leidenschaftliches Gemuth. Er hat seine Materie recht wohl inne, schreibt aber nur mit laufender Feder, im Gefühl, daß ihm sein Borhaben leidelich gelingen muffe.

Eine beffere Ueberfetjung als die frangbfifche ift, hatte er auf alle Kalle verdient.

Thomas Birch.

History of the royal Society of London. Bier Bande in Quart, ber erfte von 1666.

Dieses Werk ist eigentlich nur ein Abdruck der Protokolle der Societatssessionen bis 1687, und wenn wir den erst genannten Sprat als einen Sachwalter ausehen und seine Arbeit nur mit einigem Mistrauen nuten; so finden wir dagegen hier die schägbarsten und untrüglichsten Documente, welche, indem sie alle Berhandlungen der Sefssionen unschuldig und trocken anzeigen, und über das was geschehen den besten Aufschluß geben. Aus ihnen ist die zerstückelte Manier zu erkennen, womit die Societat nach ihrer Ueberzeugung verfuhr und die Wissenschaften verspätete, indem sie für ihre Bestrderung bemüht war.

Philosophische Transactionen.

Diese sind das Archiv dessen was man bei ihr niederlegte. Hier findet man Nachrichten von den Unternehmungen, Studien und Arbeiten der Forscher in manchen
bedeutenden Weltgegenden. Dieses allgemein bekannte
Werk hat nach und nach für die Freunde der Wissenschaft
einen unschäsbaren Werth erhalten. Denn obgleich jedes
zufällige und empirische Sammeln anfangs nur verwirrt
und die eigentliche wahre Kenntniß verhindert, so stellt
sich, wenn es nur immer fortgesetzt wird, nach und nach
die Methode von selbst her, und das was ohne Ordnung
ausbewahrt worden, gereicht dem der zu ordnen weiß,
zum größten Vortheile.

Ungewisse Unfange der Gocietat.

Der Ursprung wichtiger Begebenheiten und Erzeug= niffe tritt fehr oft in eine undurchdringliche mythologische Nacht zurud. Die Anfange find unscheinbar und unbe= merkt und bleiben dem kunftigen Forscher verborgen.

Der patriotische Englander mochte den Ursprung der Societat gern fruh festsetzen, aus Eifersucht gegen gezwiffe Franzosen, welche sich gleichzeitig zu solchem 3wecke in Paris versammelt. Der patriotische Londner gonnt der Universität Oxford die Ehre nicht, als Wiege eines so merkwurdigen Instituts gerühmt zu werden.

Man setzt baher ihre fruhsten Anfange um das Jahr 1645 nach London, wo sich namhafte Naturfreunde wodentlich einmal versammelten, um mit Ausschließung aller Staats = und Religionsfragen, welche in der unsgludlichen Zeit des burgerlichen Kriegs die Nation leidensschaftlich beschäftigten, sich über naturliche Dinge zu unterhalten. Boyle soll dieser Zusammenkunfte, unter dem Namen des unsichtbaren oder philosophischen Collegiums, in seinen Briefen gedenken.

In den Jahren 1648 und 49 entstand zu Oxford ein ahnlicher Kreis, ben die von London dahin versetzen Glieder jener ersten Gesellschaft entweder veranlaßten oder erweiterten. Auch hier versammelte man sich, um durch Betrachtung der ewig gesetzmäßigen Natur sich über die

gesetzlofen Bewegungen der Menschen zu troften oder zu erheben.

Die Universitäten zu Cambridge und Oxford hatten sich, als Berwandte der bischbflichen Kirche, treu zu dem Konig gehalten und deshalb von Cromwell und der republicanischen Partey viel gelitten. Nach der hinrichtung des Konigs 1649 und dem vollkommenen Siege der Gegenpartey hatten die an beiden Akademien versammelten Gelehrten alle Ursache still zu bleiben. Sie hielten sich an die unschuldige Natur sest, verbannten um so ernstlicher aus ihren Zusammenkunften alle Streitigkeiten sowohl über politische als religiöse Gegenstände, und hegten bei ihrer reinen Liebe zur Wahrheit ganz im Stillen jene Abneigung gegen Schwärmerey, religiöse Phantassterey, daraus entspringende Weissaungen und andere Ungeheuer des Tages.

So lebten fie zehn Jahre nebeneinander, kamen ansfangs ofter, nachher aber seltner zusammen, wobei ein jeder das was ihn besonders intereffirte, das worauf er bei seinen Studien unmittelbar gestoßen, treulich den Uebrigen mittheilte, ohne daß man deshalb an eine außere Form oder an eine innere Ordnung gedacht hatte.

Der größte Theil der Mitglieder dieser Oxforder Gessellschaft ward 1659 nach London zurud und in verschies dene Stellen gesetzt. Sie hielten immerfort mit hergesbrachter vertraulicher Gewohnheit aneinander, versammelten sich regelmäßig jeden Donnerstag in Gresham Cols

lege, und es bauerte nicht lange, fo traten manche Lond= ner Naturforscher hinzu, barunter sich mehrere aus bem hohen und niedern Abel befanden.

Beide Classen des englischen Abels waren mit zeitz lichen Gutern reichlich gesegnet. Der hohe Adel besaß von Alters her große Guter und Bequemlichkeiten, die er stets zu vermehren im Fall war. Der niedere Abel war seit langer Zeit genothigt worden, gut hauszuhalten und seine Glucksumstände zu verbessern, indem ihn zwen Konige, Jacob und Karl, auf seinen Gutern zu wohnen und Stadt= und Hosseben zu meiden angehalten hatten. Biele unter ihnen waren zur Naturforschung aufgeregt und konnten sich mit Ehren an die neuversammelten Gezlehrten anschließen.

Nur furze Zeit wurde der Wachsthum, die Mittheislung dieser Gesellschaft gestört, indem bei den Unruhen, welche nach der Abdankung von Eromwells Sohn entstanden, ihr Versammlungsort in ein Soldaten-Quartier verwandelt ward. Doch traten sie 1660 gleich wieder zusammen, und ihre Anzahl vermehrte sich.

Den 18 November bieses Jahrs bezeichnet die erfte biese große Anstalt begrundende Sigung. Ungefahr funfzehn Personen waren gegenwartig; sie bestimmten die Zeit ihrer Bersammlung, die Eintritts = und wochent= lichen Zuschufgelber, erwählten einen Prafidenten, Schatzmeister und Secretar; zwanzig aufzunehmende Personen wurden vorgeschlagen. Bald darauf ordneten fie

als Manner, die Gelegenheit genug gehabt hatten über Conftitutionen nachzudenken, die übrigen zur außern Form gehörigen Ginrichtungen, vortrefflich und zwedemäßig.

Raum hatte Konig Karl II vernommen, daß eine Bersammlung solcher ihm von jeher zugethaner Manner sich zu einer Gesellschaft constituirt, so ließ er ihnen Bestätigung, Schutz und allen Borschub anbieten, und besträftigte 1662 auf die ehrenvollste Beise die sammtelichen Statuten.

Naturwiffenschaften in England.

Die Theilnahme des Konigs an den naturlichen Biffenschaften kam eben zur rechten Zeit: denn wie bisher
theils die Wiffenschaften überhaupt, theils die naturlichen verspätet worden, davon soll uns der Bischof Sprat
eine flüchtige Uebersicht geben.

"Bis zur Verbindung der beiden Haufer Pork und Lancaster wurden alle Krafte unseres kandes zu hauslichen Kriegen zwischen dem Konig und dem Abel, oder zu wuthenden Kampfen zwischen jenen beiden getrennten Familien verwendet, wenn nicht irgend einmal ein musthiger Fürst ihre Krafte zu fremden Eroberungen zu gebrauchen wußte. Die zwen Rosen waren in der Person des Kdnigs Heinrich des VII vereinigt, dessen Regierung, wie seine Gemuthsart, heimlich, streng, eifersüchtig, geizig, aber dabei siegreich und weise war. Wie wenig aber diese Zeit sich zu neuen Entdeckungen vorbereitet fand, sieht man daraus, wie gering er das Anerbieten des Christoph Columbus zu schätzen wußte. Die Regierung Heinrichs des VIII war fraftig, kuhn, prachtig, freigebig und gelehrt, aber die Beranderung der Religion trat ein und dieß allein war genug. den Geist der Menschen zu beschäftigen."

"Die Regierung Ronigs Eduard bes VI mar unruhig wegen des Zwiespalts derer die mahrend feiner Minderjahrigkeit regierten, und die Rurge feines Lebens hat uns jener Fruchte beraubt, die man nach den bewundernemerthen Unfangen diefes Ronigs hoffen fonnte. Die Regie= rung der Konigin Maria war schwach, melancholisch, blutdurftig gegen die Protestanten, verbunkelt durch eine fremde Beirath und unglucklich burch ben Berluft von Dagegen mar die Regierung der Ronigin Glifabeth lang, triumphirend, friedlich nach innen, und nach außen glorreich. Da zeigte fich, zu welcher Sohe bie Englander steigen konnen, wenn sie ein Furst anführt, der ihren Bergen jo aut als ihren Banden gebieten kann. In ihren Tagen fette fich die Reformation fest; der Sandel ward geregelt und die Schifffahrt erweiterte fich. obgleich die Wiffenschaft ichon etwas Großes hoffen ließ, so war doch die Zeit noch nicht gekommen, daß den Naturerfahrungen eine bffentliche Aufmunterung batte gu Theil werden tonnen, indem die Schriften des Alterthums und die Streitigkeiten zwischen uns und der rbmischen Kirche noch nicht vollig studirt und beseitigt waren."

"Die Regierung bes Ronigs Jakob war gludlich in allen Vortheilen des Friedens und reich an Personen von tiefer Literatur; aber nach dem Beispiele des Ronigs wendeten fie vorzüglich ihre Aufmerksamkeit auf die Berhandlungen ber Religion und ber Streitigkeiten, fo baß felbst Mylord Bacon, mit allem Unsehen, das er im Staate befaß, fein Collegium Salomons nur als eine Schilderung, ale einen Roman ju Stande bringen fonnte. 3mar fing die Zeit Rarle des I an, ju folchen Unternehmungen reifer zu werden, wegen bes Ueberfluffes und der gludlichen Buftande feiner erften Jahre, auch wegen ber Fahigkeit des Ronige felbft, der nicht nur ein unnachahmlicher Meifter in Verstand und Redekunft mar, sonbern ber auch in verschiedenen praftischen Runften fich über die gewöhnliche Beise der Ronige, ja fogar über den Aleiß der besten Runftler erhob. Aber ach! er wurde von den Studien, von Ruhe und Frieden hinweg zu der gefährlichern und ruhmlichern Laufbahn bes Martnrers berufen."

"Die letzten Zeiten bes burgerlichen Krieges und ber Berwirrung haben, zum Ersat jenes unendlichen Jam=mers, den Bortheil hervorgebracht, daß sie die Geister ber Menschen aus einem langen Behagen, aus einer mustigen Ruhe herausriffen und fie thatig, fleißig und neu-

gierig machten. Und gegemvärtig, seit der Ruckfehr bes Konigs, ist die Verblendung vergangener Jahre mit dem Jammer der letzen verschwunden. Die Menschen übershaupt sind müde der Ueberbleibsel des Alterthums und gesättigt von Religionöstreitigkeiten. Ihre Augen sind gegenwärtig nicht allein offen und bereitet zur Arbeit, sondern ihre Hände sind es auch. Man sindet jetzo ein Verlangen, eine allgemeine Begierde nach einer Wissenschaft, die friedlich, nüßlich und nährend sen und nicht wie die der alten Secten, welche nur schwere und unversdauliche Argumente gaben, oder bittere Streitigkeiten statt Nahrung, und die, wenn der Geist des Menschen Brod verlangte, ihm Steine reichten, Schlangen oder Gist."

Aeußere Vortheile der Societat.

Der Theilnahme des Königs folgte sogleich die der Prinzen und reichen Barone. Nicht allein Gelehrte und Forscher, sondern auch Praktiker und Techniker mußten sich für eine solche Anstalt bemühen. Weit ausgebreitet war der Handel; die Gegenstände desselben näher kennen zu lernen, neue Erzeugnisse fremder Weltgegenden in Umplauf zu bringen, war der Bortheil sämmtlicher Raufmannschaft. Wißbegierigen Reisenden gab man lange Register von Fragen mit; eben dergleichen sendete man an die englischen Residenten in den fernsten Ansiedelungen.

Gar balb brangte fich nunmehr von allen Seiten bas Merkwürdige herzu. Durch Beantwortung jener Fragen, durch Einsendung von Instrumenten, Buchern und andern Seltenheiten ward die Gesellschaft jeden Tag reicher und ihre Einwirkung bedeutender.

Innere Mangel der Societat.

Bei allen diefen großen außeren Vortheilen war auch manches das ihr widerstand. Am meisten schadete ihr die Furcht vor jeder Art von Autoritat. Sie konnte dasher zu keiner innern Form gelangen, zu keiner zwecksmäßigen Behandlung desjenigen was sie besaß und was sie sich vorgenommen hatte.

Durch Bacons Anlaß und Anstoß war der Sinn der Zeit auf das Reale, das Wirkliche gerichtet worden. Dieser außerordentliche Mann hatte das große Verdienst, auf die ganze Breite der Naturforschung aufmerksam gemacht zu haben. Bei einzelnen Erfahrungen drang er auf genaue Beobachtung der Bedingungen, auf Erwäsgung aller begleitenden Umstände. Der Blick in die Unendslichkeit der Natur war gebsiet und zwar bei einer Nation, die ihn sowohl nach innen als nach außen am lebhaftesten und weitesten umherwenden konnte. Sehr viele fanden eine leidenschaftliche Freude an solchen Versuchen, welche die Erfahrungen wiederholten, sicherten und mannichfals

tiger machten; andere ergogten fich hingegen an ber nach: ften Aussicht auf Anwedung und Nugen.

Wie aber in der wiffenschaftlichen Welt nicht leicht ohne Trennung gewirkt werden fann, fo findet man auch hier eine entschiedene Spaltung zwischen Theorie und Praxis. Man hatte noch in frischem Andenken, wie die weichende Scholaftit durch eine feltsame Philosophie, burch ben Cartefianismus fogleich wieder erfett worben. Bier fah man auf's neue ein Beispiel, was ein einziger trefflicher Ropf auf andere zu wirken, wie er fie nach feinem Sinne zu bilden im Stande ift. Wie entfernt man fen die Gefinnungen eines Ginzelnen gelten zu laffen, brudte die Societat unter ihrem Wappen burch ben Wahlspruch aus: Nullius in Verba; und damit man ja vor allem Allgemeinen, vor allem was eine Theorie nur von fern anzudeuten schien, ficher mare; fo sprach man ben Borfat bestimmt aus, die Phanomene, fo wie bie Erperimente an und fur fich zu beobachten, und fie neben einander, ohne irgend eine funftlich scheinende Berbindung, einzeln fteben zu laffen.

Die Unmöglichkeit, diesen Borsat auszuführen, sahen so kluge Leute nicht ein. Man bemerkte nicht, daß sehr bald nach den Ursachen gefragt wurde, daß der König selbst, indem er der Societat natürliche Körper verehrte, nach dem Wie der Wirkungen sich erkundigte. Man konnte nicht vermeiden, sich so gut und schlimm, als es gehen wollte, einige Rechenschaft zu geben; und nun

entstanden partielle Hypothesen, die mechanische und machinistische Vorstellungsart gewann die Oberhand, und man glaubte noch immer, wenn man ein Gefolgertes ausgesprochen hatte, daß man den Gegenstand, die Erscheinung ausspreche

Indem man aber mit Furcht und Abneigung sich gegen jede theoretische Behandlung erklarte, so behielt man ein großes Zutrauen zu der Mathematik, deren methodische Sicherheit in Behandlung körperlicher Dinge ihr, selbst in den Augen der größten Zweifler, eine gewisse Realität zu geben schien. Man konnte nicht läugnen, daß sie, befonders auf technische Probleme angewendet, vorzüglich nüßlich war, und so ließ man sie mit Ehrfurcht gelten, ohne zu ahnen daß, indem man sich vor dem Ideellen zu hüten suchte, man das Ideellste zugelassen und beis behalten hatte.

So wie das was eigentlich Methode sen, den Augen der Gesellen fast ganzlich verborgen war, so hatte man gleichfalls eine sorgliche Abneigung vor einer Methode zu der Erfahrung. Die Unterhaltung der Gesellschaft in ihren ersten Zeiten war immer zufällig gewesen. Was die Einen als eigenes Studium beschäftigte, was die Andern als Neuigkeit interessirte, brachte jeder unaufgesfordert und nach Belieben vor. Seen so blieb es nach der übrigens sehr förmlich eingerichteten Constitution. Jese der theilt mit was gerade zufällig bereit ist. Erscheinungen der Naturlehre, Körper der Naturgeschichte, Operatios

nen der Technik, alles zeigt sich bunt durch einander. Manches Unbedeutende, anderes durch einen wunderbaren Schein Interessirende, anderes bloß Euriose findet Platz und Aufnahme; ja sogar werden Bersuche mitgetheilt aus deren nähern Umständen man ein Geheimniß macht. Man sieht eine Gesellschaft ernsthafter würdiger Männer, die nach allen Richtungen Streifzüge durch das Feld der Naturwissenschaft vornehmen, und weil sie das Unerzmesliche desselben anerkennen, ohne Plan und Maßregel darin herumschweisen. Ihre Sessionen sind deters Quodelibets, über die man sich des Lächelns, ja des Lachens nicht enthalten kann.

Die Angst der Societat vor irgend einer rationellen Behandlung war so groß, daß sich niemand getraute auch nur eine empirische Abtheilung und Ordnung in das Geschäftzu bringen. Man durfte nur die verschiedenen Classen der Gegenstände, man durfte Physik, Naturgeschichte und Technik von einander trennen und in diesen die nothwendigsten Unterabtheilungen machen, sodann die Einrichtung treffen, daß in jeder Session nur Ein Fach bearbeitet werden sollte: so war der Sache schon sehr geholsen.

Porta hatte schon hundert Jahre vorher die physikalischen Phånomene in Aubriken vorgetragen. Man konnte dieses Buch bequem zum Grunde legen, das alte Wunderbare nach und nach sichten und auslöschen, das in der Zwischenzeit Erfundene nachtragen, sodann das jedesmal bei der Societat Borkommende aus den Protokollen an Ort und Stelle eintragen, so entging man wenigstens der größten Berwirrung, und war sicher, das sich nichts versteckte oder verlor, wie es z. B. mit Mayow's Erfahrungen ging, von welchen die Societat Notiz hatte, sie aber vernachlässigte und freilich das Genauere nicht erfuhr, weil sie den von Hoose zum Mitglied vorgeschlagenen Mayow nicht aufnahm.

In seiner neuen Atlantis hatte Bacon für das naturforschende Salomonische Collegium einen ungeheuern romaneischen Palast mit vielen Flügeln und Pavillons gebaut, worin sich benn wohl auch mancher äußerst phantastische Saal befand. Diese Andeutungen konnten freilich einer Gesellschaft, die im wirklichen Leben entsprang,
wenig Bortheil gewähren; aber bestimmt genug hatte
er am Ende jener Dichtung die Nothwendigkeit ausgesprochen, die verschiedenen Functionen eines solchen
Unternehmens unter mehrere Personen zu theilen, oder
wenn man will, diese Functionen als von einander abgesondert, aber doch immer in gleichem Werthe neben
einander fortschreitend zu betrachten.

"Bir haben zwolf Gefellen, sagte er, um und Buscher, Materialien und Borschriften zu Experimenten anzuwerben. Drey haben wir, welche alle Bersuche, die sich in Buchern finden, zusammenbringen; drey welche die Bersuche aller mechanischen Kunste, der freien und praktischen Biffenschaften, die noch nicht zu einer Ginzheit zusammengestoffen, sammeln. Wir haben drey,

bie fich zu neuen Bersuchen anschicken, wie es ihnen nublich ju fenn scheint; dren welche die Erfahrungen aller diefer icon genannten in Rubriten und Tafeln aufftellen, daß der Beift ju Beobachtungen und Schluffen fie desto bequemer vor fich finde. Dren haben wir, welche diese sammtlichen Bersuche in dem Sinne anfeben, daß fie daraus foldhe Erfindungen ziehen, die jum Gebrauche des Lebens und zur Ausubung bienen; bann aber bren, die nach vielen Busammenkunften und Rathschluffen der Gesellschaft, worin das Borhandene burchgearbeitet worden, Sorge tragen, daß nach bem was ichon vor Augen liegt, neue, tiefer in die Natur bringende Berfuche eingeleitet und angestellt werden; bann bren, welche folche aufgegebene Experimente auß= führen und von ihrem Erfolg Nachricht geben. Bulett haben wir dren, die jene Erfindungen und Offenbarungen ber Natur burch Berfuche zu hoheren Beobachtungen. Axiomen und Aphorismen erheben und befordern, welches nicht anders als mit Beirath ber fammtlichen Gefellschaft geschieht."

Bon dieser glucklichen Sonderung und Zusammenstellung ist keine Spur in dem Verfahren der Societat, und eben so geht es auch mit ihren nach und nach sich anhausenden Besitzungen. Wie sie jeden Naturfreund ohne Unterschied des Ranges und Standes für societatsfahig erklart hatte, eben so bekannt war es, daß sie alles was sich nur einigermaßen auf Natur bezog, annehmen und bei fich aufbewahren wolle. Bei der all= gemeinen Theilnahme die fie erregte, fand fich ein gro-Ber Bufluß ein, wie es bei allen empirischen Unhaufungen und Sammlungen zu geschehen pflegt. Ronig, der Abel, Gelehrte, Defonomen, Reisende, Raufleute, Sandwerker, alles drangte fich zu, mit Gaben und Merkwurdigkeiten. Aber auch hier icheint man vor irgend einer Ordnung Scheu gehabt ju haben, wenigstens fieht man in der frubern Beit feine Unftalt ihre Borrathe zu rangiren, Ratalogen barüber zu maden und baburch auf Bollstandigkeit auch nur von ferne bingubeuten. Will man fie burch bie Beschranktheit und Unficherheit ihres Locals entschuldigen, so laffen wir biefen Ginwurf nur jum Theil gelten: benn burch ei= nen mahren Ordnungsgeist maren diese hindernisse wohl zu überwinden gewesen.

Jebe einseitige Maxime muß, wenn sie auch zu gewissen Zwecken tauglich gefunden wird, sich zu andern unzulänglich, ja schädlich erzeigen. Sprat mag mit noch so vieler Beredsamkeit den Borsat der Gesellschaft, nicht zu theoretisiren, nicht zu methodisiren, nicht zu ordnen, rühmen und vertheidigen: hinter seinen vielen Argumenten glaubt man nur sein bbses Gewissen zu entdecken; und man darf nur den Gang des Societätsgeschäftes in den Protokollen einige Jahre verfolgen, so sieht man, daß sie die aus ihrer Maxime entspringenden Mängel gar wohl nach und nach bemerkt und

dagegen, jedoch leider unzulängliche, Anordnungen macht.

Die Experimente follen nicht aus bem Stegreife vorgelegt, fondern in der vorhergebenden Seffion angezeigt werden; man ordnet Versuche in gewiffen Folgen an, man fest Comite's nieder, welche, im Borbeigeben fen es gesagt, in politischen und praktischen Kallen gut fenn mogen, in wiffenschaftlichen Dingen aber gar nichts Reigung ober Abneigung, vorgefaßte Meinung der Commissarien find bier nicht fo leicht wie dort zu con Ferner verlangt man Gutachten und Ueberfich: ten; da aber nichts zusammenhangt, so wird eine über bas andere vergeffen. Selten geschieht mas man fich vorgefest hatte, und wenn es gefchieht, fo ift es meiftentheils nicht auslangend noch hinreichend. Und nach welchem Magstab foll es gemeffen, von wem foll es beurtheilt werben?

Bielleicht ift hieran auch der im Anfang monatliche Prasidentenwechsel Schuld; so wie auch hier die Ungewißheit und Unzulänglichkeit des Locals, der Mangel eines Laboratoriums und was andere daraus entspringende Hindernisse find, zur Entschuldigung angeführt werden konnen.

Mangel die in der Umgebung und in der Zeit liegen.

Bon manchem was sich einem regelmäßigen und glucklichen Fortschritt der Societät entgegensetzte, haben wir freilich gegenwärtig kaum eine Ahnung. Man hielt von Seiten der Menge, und zwar nicht eben gerade des Phbels, die Naturwissenschaften und besonders das Experimentiren auf mancherlei Weise für schädlich, schädlich der Schullehre, der Erzichung, der Religion, dem praktischen Leben und was dergleichen Beschränktheiten mehr waren.

Ingleichen stellen wir uns nicht vor, wenn wir von jenen englischen Experimentalphilosophen so vieles lesen, wie weit man überhaupt zu Ende des siedzehnten Jahr-hunderts noch im Experimentiren zurückstand. Bon der alchymistischen Zeit her war noch die Lust am Geheimuiß geblieben, von welchem man bei zunehmender Technik, bei'm Eingreisen des Wissens in's Leben, nunmehr manche Bortheile hoffen konnte. Die Werkzeuge mit denen man operirte, waren noch höchst unvollkommen. Wer sieht dergleichen Instrumente aus jener Zeit in alten physikalischen Küstkammern und ihre Unbehülslichkeit nicht mit Verwunderung und Bedauern?

Das größte Uebel aber entsprang aus einer gewifs fen Berfahrungsart felbft. Man hatte faum den Begriff, bag man ein Phanomen, einen Berfuch auf feine Elemente reduciren konne; daß man ihn zergliedern, verseinfachen und wieder vermannichfaltigen muffe, um zu erfahren, wohin er eigentlich deute. Die fleißigsten Beobsachter der damaligen Zeit geben Anlaß zu dieser Reflezion, und Newtons Theorie hatte nicht entstehen konnen, wenn er für diese Hauptmaxime, die den Experimenstirenden leiten soll, irgend einen Sinn gehabt hatte. Man ergriff einen verwickelten Bersuch und eilte sogleich zu eisner Theorie die ihn unmittelbar erklären sollte; man that gerade das Gegentheil von dem was man in Mund und Wappen führte.

Robert Hoofe.

hooke, der Experimentator und Secretar der Societat, war in demselben Falle, und ob ihm gleich die Gefellschaft manches schuldig ift, so hat ihr doch sein Charakter viel Nachtheil gebracht. Er war ein lebhafter,
unruhig thätiger Mann, von den ausgebreitetsten Kenntnissen; aber er wollte auch nichts für neu oder bedeutend
gelten lassen, was irgend angebracht und mitgetheilt
wurde. Er glaubte es entweder selbst schon zu kennen,
oder etwas Anderes und Besseres zu wissen.

So viel er auch that, ja im Einzelnen burcharbeistete, so war er boch durchaus unståt und wurde es noch mehr durch seine Lage, da die ganze Erfahrungssmasse auf ihn eindraug und er, um ihr gewachsen zu

senn, seine Krafte bald dahin, bald dorthin wenden mußte. Dabei war er zerstreut, nachlässig in seinem Amte, obgleich auf seinem eigenen Wege immer thatig.

Biele Jahre muht sich die Societat vergebens mit ihm ab. Sehr ernstlich wird ihm auferlegt: er soll regelmäßig Versuche machen, sie vorher anzeigen, in den folgenden Sessionen wirklich darlegen; wobei die gute Societat freilich nicht bedenkt, daß Sessionen nicht dazu geeignet sind, Versuche anzustellen und sich von den Erscheinungen vollständig zu überzeugen. Wie ihnen denn auch einmal ein Bogel den Gefallen nicht thun will, unter der Manowschen Glocke, ehe die Versammlung auseinander geht, zu sterben.

Aehnliche Fälle benutt hooke zu allerlei Ausstüchten. Er gehorcht nicht, oder nur halb; man verkummert ihm seine Pension, er wird nicht gefügsamer, und wie es in solchen Fällen geht, man ermüdet streng zu seyn, man bezahlt ihm zuletzt aus Gunst und Nachsicht seine Rückstände auf einmal. Er zeigt eine Anwandlung von Beserung, die nicht lange dauert, und die Sache schleppt sich ihren alten Gang.

So sah es mit der innern Verfassung eines Gerichts: hofes aus, bei dessen Entscheidung über eine bedeutende und weit eingreifende Theorie sich die wissenschaftliche Welt beruhigen sollte.

Isaac Newton,

geb. 1642, geft. 1727.

Unter denen welche die Naturwiffenschaften bearbeisten, laffen sich vorzuglich zwenerlei Arten von Menschen bemerken.

Die ersten, genial, productiv und gewaltsam, brin gen eine Welt aus sich selbst hervor, ohne viel zu fragen, ob sie mit der wirklichen übereinkommen werde. Gelingt es, daß dasjenige was sich in ihnen entwickelt, mir den Ideen des Weltgeistes zusammentrifft, so werden Wahrbeiten bekannt, wovor die Menschen erstaunen und wozsür sie Jahrhunderte lang dankbar zu senn Ursache haben. Entspringt aber in so einer tüchtigen genialen Natur irgend ein Wahnbild, das in der allgemeinen Welt kein Gegenbild sindet, so kann ein solcher Irrthum nicht minder gewaltsam um sich greifen und die Menschen Jahrhunderte durch hinreisen und übervortheilen.

Die von der zwenten Art, geistreich, scharfsinnig, behutsam, zeigen sich als gute Bevbachter, sorgfältige Experimentatoren, vorsichtige Sammler von Erfahrungen; aber die Wahrheiten welche sie fordern, wie die Irrthumer welche sie begehen, sind gering. Ihr Wahres fügt sich zu dem anerkannten Richtigen oft unbemerkt, oder geht verloren; ihr Falsches wird nicht aufgenommen, oder wenn es auch geschieht, verlischt es leicht.

Ju der ersten dieser Classen gehort Newton, zu der zwenten die besseren seiner Gegner. Er irrt, und zwar auf eine entschiedene Weise. Erst sindet er seine Theorie plausibel, dann überzengt er sich mit Uebereilung, ehe ihm deutlich wird, welcher mühseligen Kunstgriffe es bez dürsen werde, die Anwendung seines hypothetischen Aperz zu's durch die Ersahrung durchzusühren. Aber schon hat er ste bssentlich ausgesprochen, und nun versehlt er nicht alle Gewandtheit seines Geistes aufzubieten, um seine These durchzusehen; wobei er mit unglaublicher Kühnheit das ganz Absurde als ein ausgemachtes Wahre der Welt in's Angesicht behauptet.

Wir haben in der neuern Geschichte der Wissenschafsten einen ähnlichen Fall an Tycho de Brahe. Dieser hatte sich gleichfalls vergriffen, indem er das Abgeleitete für das Ursprüngliche, das Untergeordnete für das Herzsschende in seinem Weltspstem gestellt hatte. Auch er war zu geschwind mit dieser unhaltbaren Grille hervorgetreten; seine Freunde und gleichzeitigen Verehrer schreiben in ihren vertraulichen Briefen darüber ganz unbewunden und sprechen deutlich aus, daß Tycho, wenn er nicht schon sein System publicirt und eine Zeit lang behauptet hatte, das Copernicanische wahrscheinlich annehmen und dadurch der Wissenschaft großen Dienst leisten würde; dahingegen nunmehr zu fürchten sey, daß er den Himmel beter nach seiner Lehre ziehen und biegen werde.

Schon die Zeitgenoffen und Mitarbeiter Tycho's be-

freiten sich von seiner angstlichen verwirrenden Meinung. Aber Newton theilte seine Ueberzeugung, so wie seine Hartnackigkeit, seinen Schulern mit, und wer den Partengeist kennt, wird sich nicht verwundern, daß diese keine Augen und Ohren mehr haben, sondern das alte Eredo immersort wiederholen, wie es ihnen der Meisster eingelernt.

Der Charakter, die Fähigkeiten, das Benehmen, die Schicksale seiner Gegner, konnen nur im Einzelnen vorgetragen werden. Jum Theil begriffen sie nicht worsauf es ankam, zum Theil fahen sie den Irrthum wohl ein; hatten aber weder Kraft, noch Geschick, noch Opportunität ihn zu zerstoren.

Wir finden 1666 Newton als Studirenden zu Cambridge, mit Verbefferung der Teleftope und mit prismatischen Versuchen zu diesem Zweck beschäftigt, wobei er seine Farbentheorie bei sich festsetzt. Von ihm selbst haben wir hierüber dren Arbeiten, aus welchen wir seine Denkweise übersehen, dem Gange den er genommen, folgen konnen.

Lectiones Opticae.

Nachdem er 1667 Magister, 1669 Professor der Mathematik an Barrow's Stelle geworden, halt er in biesem und den beiden folgenden Jahren der fludiren-

den Jugend Borlesungen, in welchen er das Physische der Farbenphanomene durch mathematische Behandlung soviel als möglich an dasjenige heranzuziehen sucht, was man von ihm in feiner Stelle erwartet. Er arbeitet diese Schrift nachher immer weiter aus, läßt sie aber liegen, so daß sie erst nach seinem Tode 1729 gedruckt wird.

Brief an ben Secretar ber Londner Societat.

Im Jahre 1671 wird er Mitglied der Londner Societåt und legt ihr sein neues katoptrisches Teleskop vor und zugleich seine Farbentheorie, aus welcher gefolgert wird, daß die dioptrischen Fernrohre nicht zu verbessern seven.

Dieser Brief eigentlich beschäftigt uns hier, weil Newton ben Gang ben er genommen sich von seiner Theozie zu überzeugen, barin aussuhrlich erzählt, und weil er überhaupt hinreichend ware, uns einen vollkommenen Begriff von ber Newtonischen Lehre zu geben.

An diesen Brief schließen sich auch die ersten Ginwurfe gegen die Newtonische Lehre, welche nebst den Antwor= ten des Verfassers bis 1676 reichen.

Die Optif.

Seit gedachtem Jahre läßt sich Newton in weiter keine Controvers ein, schreibt aber die Optik, welche 1705 herauskommt, da seine Autorität am hochsten ge-

stiegen und er zum Prafidenten der Societat ernannt mar. In diesem Werke find die Erfahrungen und Berfuche fo gestellt, daß sie allen Einwendungen die Stirn bieten sollen.

Um nunmehr dasjenige worauf es bei der Sache ans fommt, historisch deutlich zu machen, muffen wir einiges aus der vergangenen Zeit nachholen.

Die Wirkung der Refraction war von den altesten Zeiten her bekannt, ihre Berhaltnisse aber, bis in das sechzehnte Jahrhundert, nur empirisch bestimmt. Snelelius entdeckte das Gesetzliche daran und bediente fich zur Demonstration des subjectiven Bersuchs, den wir mit dem Namen der Hebung bezeichnet haben. Andere wähleten zur Demonstration den objectiven Bersuch, und das Kunstwort Brechung wird davon ausschließlich gebraucht. Das Berhaltniß der beiden Sinus des Einfalls und Brechungswinkels wird rein ausgesprochen, als wenn kein Nebenumstand dabei zu beobachten ware.

Die Refraction kam hauptsächlich bei Gelegenheit der Fernrohre zur Sprache.

Diejenigen die sich mit Telestopen und deren Berbessezung beschäftigten, mußten bemerken, daß durch Objectivz glafer die aus Augelschnitten bestehen, das Bild nicht rein in einen Punkt zu bringen ist, sondern daß eine gewisse Ubweichung statt findet, wodurch das Bild undeutlich

wird. Man schrieb sie der Form der Glaser zu und schlug deswegen hoperbolische und elliptische Oberflächen vor.

So oft von Refraction, besonders seit Antonius de Dominis, die Rede ist, wird auch immer der Farbenserscheinung gedacht. Man ruft bei dieser Gelegenheit die Prismen zu Hulfe, welche das Phanomen so eminent darsstellen. Als Newton sich mit Verbesserung der Telestope beschäftigte und, um jene Aberration von Seiten der Form wegzuschaffen, hyperbolische und elliptische Gläser arbeitete, untersuchte er auch die Farbenerscheinung und überzeugte sich, daß diese gleichfalls eine Art von Absweichung sen wie jene, doch von weit größerer Bedeutung, dergestalt daß jene dagegen gar nicht zu achten sen, diese aber, wegen ihrer Größe, Beständigkeit und Untrennsbarkeit von der Refraction, alle Verbesserung der diopstrischen Telestope unmöglich mache.

Bei Betrachtung dieser die Refraction immer begleitenden Farbenerscheinung fiel hauptsächlich auf, daß ein rundes Bild wohl seine Breite behielt, aber in der Länge zunahm. Es wurde nunmehr eine Erklärung gefordert, welche im siedzehnten Jahrhundert oft versucht worden, niemanden aber gelungen war.

Newton scheint, indem er eine solche Erklarung auffuchte, sich gleich die Frage gethan zu haben: ob die Ursache in einer innern Eigenschaft des Lichts, oder in einer außern Bedingtheit desselben zu suchen sen? Auch läßt sich aus seiner Behandlung der Sache, wie sie uns bekannt worden, schließen, daß er fich fehr schnell fur die erftere Meinung entschieden habe.

Das erste was er also zu thun hatte, war, die Bebeutsamkeit aller außern Bedingungen, die bei dem prismatischen Bersuche vorkamen, zu schwächen, oder ganz zu beseitigen. Ihm waren die Ueberzeugungen seiner Borganger wohl bekannt, welche eben diesen außern Bebingungen einen großen Werth beigelegt. Er führt ihrer sechs auf, um eine nach der andern zu verneinen. Wir tragen sie in der Ordnung vor, wie er sie selbst aufführt, und als Fragen wie er sie gleichfalls gestellt hat.

Erfte Bedingung. Tragt die verschiedene Dice bes Glafes gur Farbenerscheinung bei?

Diese hier nur im Allgemeinen und Unbestimmten aufgestellte Frage ward eigentlich dadurch veranlaßt: Anstonius de Dominis, Kircher und andere hatten geglaubt, indem sie das Gelbe durch die Spitze des brechenden Winstels oder näher an ihm, das Blaue aber zu oberst, wo das Prisma mehrere Masse hat, hervorgebracht sahen, es sen die größere oder geringere Stärke des Glases Urssache der Farbenverschiedenheit. Sie hätten aber nur dürsen bei'm Gebrauch eines größeren Prisma's dasselbe von unten hinauf, oder von oben herunter nach und nach zudecken, so würden sie gesehen haben, daß an jeder mittleren Stelle jede Farbe entstehen kann. Und Newton hatte also ganz Recht, wenn er in diesem Sinne die Frage mit Nein beantwortet.

Doch haben weder er noch seine Nachfolger auf ben wichtigen Umstand aufmerksam gemacht, daß die Stårke oder die Schwäche des Mittels überhaupt, zwar nicht zur Entstehung der verschiedenen Farben, aber doch zum Wachsthum oder zur Verminderung der Erscheinung sehr viel beitrage, wie wir am gehdrigen Orte umständlich ausgeführt haben. (E. 209—217.) Diese Bedingung ist also keineswegs als vollkommen beseitigt anzusehen, sie bleibt vielmehr in einem Sinne, an den man freislich damals nicht gedacht, als hochst bedeutend besstehen.

3wepte Bedingung. In wiefern tragen großere oder kleinere Deffnungen im Fensterladen zur Gestalt ber Erscheinung, besonders zum Verhaltniß ihrer Lange zur Breite bei?

Newton will auch diese Bedingung unbedeutend gestunden haben, welches sich auf keine Weise begreifen läßt, als daß man annimmt, er habe, indem er mit kleinen Prismen operirt, die Deffnungen im Fenstersladen nicht von sehr verschiedener Größe machen konnen. Denn obgleich das Berhältniß der Länge zur Breite, im prismatischen Bilde, von mancherlei Ursachen abhängt, so ist doch die Größe der Deffnung eine der hauptsächslichsten: denn je größer die Deffnung wird, desto geringer wird das Berhältniß der Länge zur Breite. Man sehe was wir hierüber im polemischen Theil (92) umständlich und genau ausgeführt haben. Diese zwepte

Frage wird also von uns auf das entschiedenste mit

Dritte Bedingung. Tragen die Granzen bes Bellen und Dunkeln etwas zur Erscheinung bei?

Das ganze Capitel unseres Entwurfs, welches bie Farben abhandelt, die bei Gelegenheit der Refraction entstehen, ift durchaus bemuht zu zeigen, daß eben die Granzen ganz allein die Farbenerscheinung hervorsbringen. Wir wiederholen hier nur das hauptmoment.

Es entspringt keine prismatische Farbenerscheinung, als wenn ein Bild verruckt wird, und es kann kein Bild ohne Granze senn. Bei dem gewöhnlichen prismatischen Bersuch geht durch die kleinste Deffnung das ganze Sonnenbild durch, das ganze Sonnenbild wird verruckt; bei geringer Brechung nur an den Randern, bei stärkerer aber völlig gefärbt.

Durch welche Art von Untersuchung jedoch Newton sich überzeugt habe, daß der Granze kein Einfluß auf die Farbenerscheinung zuzuschreiben sen, muß jeden der nicht verwahrlost ist, zum Erstaunen, ja zum Entssetzen bewegen, und wir fordern alle gunstigen und unzgunstigen Leser auf, diesem Punkte die größte Aufmerksfamkeit zu widmen.

Bei jenem bekannten Bersuche, bei welchem bas Prisma innerhalb der dunkeln Kammer sich befindet, geht das Licht, oder vielmehr das Sonnenbild, zuerst durch die Deffnung und dann durch das Prisma, da

benn auf der Tafel das farbige Spectrum erscheint. Run stellt der Experimentator, um gleichsam eine Probe auf seinen ersten Versuch zu machen, das Prisma hinzuns vor die Deffnung und findet in der dunkeln Kamzmer, vor wie nach, sein gefärbtes verlängertes Vild. Daraus schließt er, die Deffnung habe keinen Einfluß auf die Färbung desselben.

Wir fordern alle unsere gegenwärtigen und kunftigen Gegner auf diese Stelle. hier wird von nun an um die haltbarkeit oder Unhaltbarkeit des Newtonischen Spstems gekämpft, hier, gleich am Eingange des Labyrinths und nicht drinnen in den verworrenen Irrgangen, hier, wo uns Newton selbst ausbewahrt hat, wie er zu seiner Ueberzeugung gelangt ist.

Wir wiederholen daher was schon oft von uns dis daktisch und polemisch eingeschärft worden: das gebrochene Licht zeigt keine Farbe als bis es begränzt ist; das Licht nicht als Licht, sondern insofern es als ein Bild erscheint, zeigt bei der Brechung eine Farbe, und es ist ganz einerlei, ob erst ein Bild entstehe das nacheher gebrochen wird, oder ob eine Brechung vorgehe, insnerhalb welcher man ein Bild begränzt.

Man gewöhne fich mit dem großen Wasserpisma zu operiren, welches uns ganz allein über die Sache einen vollfommenen Aufschluß geben kann, und man wird nicht aufhören sich zu wundern, durch welch einnen unglaublichen Fehlschluß sich ein so vorzüglicher Mann

nicht allein zu Anfang getäuscht, sondern den Irrthum so bei sich festwurzeln lassen, daß er wider allen Augenschein, ja wider besser Wissen und Gewissen, in der Folge dabei verharrt und einen ungehörigen Bersuch nach dem andern ersonnen, um seine erste Unausmerksamkeit vor unausmerksamen Schülern zu verbergen. Man sehe was von uns im polemischen Theile, besonders zum zweyten Theil des ersten Buchs der Optik, umständlicher ausgeführt worden, und erlaube uns hier den Triumph der guten Sache zu seiern, den ihr die Schule, mit aller ihrer Halsstarrigkeit, nicht lange mehr verkummern wird.

Jene bren nunmehr abgehandelten Fragepunkte beziehen sich auf Aeußerungen alterer Naturforscher. Der erste kam vorzüglich durch Antonius de Dominis, ber zwente und dritte durch Kircher und Descartes zur Sprache.

Außerdem maren noch andere Punkte zu beseitigen, andere außere Bedingungen zu laugnen, die mir nun ber Ordnung nach vorführen, wie sie Newton beibringt.

Bierte Bedingung. Sind vielleicht Ungleichheiten und Fehler des Glases Schuld an der Erscheinung?

Noch in bem siebzehnten Jahrhunderte find uns mehrere Forscher begegnet, welche die prismatischen Erscheis nungen bloß fur jufallig und regellos hielten. Newton beftand zuerst mit Macht barauf, baß sie regelmäßig und beständig seven.

Benn Ungleichheiten und Fehler des Glases unregelmäßig scheinende Farben hervorbringen, so entstehen sie doch eben so gut dem allgemeinen Gesetze gemäß, als die entschiedenen des reinsten Glases: denn sie sind nur Wiederholungen im Aleinen von der größern Farbenerscheinung an den Rändern des Prisma's, indem jede Ungleichheit, jede undurchsichtige Faser, jeder dunkle Punkt als ein Bildchen anzusehen ist, um welches her die Farben entstehen. Wenn also die Haupterscheinung gesetzlich und constant ist, so sind es diese Nebenerscheinungen auch; und wenn Newton völlig Recht hatte, auf dem Gesetzlichen des Phanomens zu bestehen, so beging er doch den großen Fehler, das eigentsliche Fundament dieses Gesetzlichen nicht anzuerkennen.

Funfte Bedingung. hat das verschiedene Ginfallen der Strahlen, welche von verschiedenen Theilen der Sonne herabkommen, Schuld an der farbigen Abweichung?

Es war freilich dieses ein Punkt, welcher eine genaue Untersuchung verdiente. Denn kaum hatte man sich an ber durch Hungens bekannt gewordenen Entdeckung des Snellius, wodurch dem Einfallswinkel zu dem gebrochenen Winkel ein beständiges Verhältniß zugesichert worden, kaum hatte man sich daran erfreut und hierin ein großes Fundament zu kunftigen Untersuchungen und Auseübungen erblickt, als nun Newton auf Einmal die früher

kaum geachtete farbige Aberration so sehr bedeutend finden wollte. Die Geister hielten fest an jener Barftellung, daß Incidenz und Brechung in bestimmtem Verhältnisse stehen musse, und die Frage war natürlich: ab nicht etwa auch bei dieser scheinbar aus der Regel schreitenden Erscheinung eine verschiedene Incidenz im Spiele sep?

Newton wendete also hier ganz zweckmäßig seine mae thematische Genauigkeit an diesen Punkt und zeigte, so viel wir ihn beurtheilen kommen, gründlich, obgleich mit etwas zu viel Umständlichkeit, daß die Farbenerscheinung keiner diversen Incidenz zugeschrieben werden konne; worin er benn auch ganz Necht hat und wogegen nichts weiter zu sagen ist.

Sechste Bedingung. Db vielleicht die Strahlen nach der Refraction sich in frummen Linien fortpflanzen und also das so seltsam verlängerte Bild hervorbringen?

Durch Descartes und andere, welche zu mechanischen Erklarungsarten geneigt waren, kam bei'm Lichte, bei'm Schall und bei andern schwer zu versinnlichenden Bewesgungen, das in mechanischen Fällen übrigens ganz brauchbare Beispiel vom Ballschlag zur Sprache. Weil nun der geschlagene Ball sich nicht in gerader Linie, sons dern in einer krummen bewegt, so kounte man nach jener globularen Borstellungsart denken, das Licht erhalte bei der Refraction einen solchen Schub, daß es aus seiner geradlinigen Bewegung in eine krummlinige überzugehen

veranlaßt werde. Gegen diese Borstellung argumentirt und experimentirt Newton und zwar mit Recht.

Da nunmehr Newton diese sechs außern Bedingungen völlig removirt zu haben glaubt, so schreitet er unmittelbar zu dem Schlusse: es sen die Farbe dem Licht nicht nur eingeboren, sondern die Farben in ihren specifischen Zuständen senen in dem Licht als ursprüngsliche Lichter enthalten, welche nur durch die Refraction und andere außere Bedingungen manifestirt, aus dem Lichte hervorgebracht und in ihrer Uranfänglichkeit und Unveränderlichkeit nunmehr dargestellt würden.

Daß an diesen dergestalt entwickelten und entdeckten Lichtern keine weitere Beränderung vorgehe, davon
sucht er sich und andere durch das Experimentum Erucis zu überzeugen; worauf er denn in drenzehn Propositionen seine Lehre mit allen Clauseln und Cautelen,
wie sie hernach vollig stehen geblieben, vorträgt, und
da er die Farben zuerst aus dem weißen Licht entwickelt, zuletzt sich gendthigt sieht, das weiße Licht wieder
aus ihnen zusammenzusegen.

Dieses glaubt er vermittelst der Linse zu leisten, die er ohne weitere Borbereitung einführt und sich für vollstommen befriedigt halt, wenn er das im Brennpunkt aufgehobene farbige Bild für das wieder zusammengesbrachte, vereinigte, gemischte ausgeben kann.

Die Folgerung die er aus allem diesem zieht, ift sobann: daß es unnug sen, sich mit Verbefferung der dioptrischen Ferurdhre abzugeben, daß man sich vielmehr bloß an die katoptrischen halten muffe, wozu er eine neue Vorrichtung ausgesonnen.

Diese ersten Confessionen und Behauptungen Newstons wurden in jenem von uns angezeigten Briefe an die königliche Societat der Wissenschaften gebracht, und durch die Transactionen defentlich bekannt. Sie sind das erste was von Newtons Lehre im Publicum erscheint und uns in manchem Sinne merkwürdig, besonders auch deßshalb, weil die ersten Einwendungen seiner Gegner vorzüglich gegen diesen Brief gerichtet sind.

Nun haben wir gesehen, daß sein Hauptsehler darin bestanden, daß er jene Fragen, die sich hauptschlich darauf beziehen: ob außere Bedingungen bei der Farsbenerscheinung mitwirken? zu schnell und übereilt besseitigt und verneint, ohne auf die naheren Umstände genauer hinzusehen. Deswegen haben wir ihm bei einigen Punkten völlig, bei andern zum Theil, und abermals bei andern nicht widersprechen mussen und können; und wir haben beutlich zu machen gesucht, welche Punkte, und inwiesern sie haltbar sind oder nicht. Widerstrebt nun einer seiner ersten Gegner irrigerweise ben haltbaren Punkten, so muß er bei der Controvers verlieren, und es entsteht ein gutes Vorzurtheil fur das Ganze; widerstrebt ein Gegner den un-

haltbaren Punkten, aber nicht fraftig genug und auf die unrechte Beise, so muß er wieder verlieren, und das Falsche erhalt die Sanction des Wahren.

Schon in diesem Briefe, wie in allen Beantworstungen die er gegen seine ersten Gegner richtet, findet sich jene von uns in der Polemik angezeigte Behandslungsart seines Gegenstandes, die er auf seine Schüsler fortgepflanzt hat. Es ist ein fortdauerndes Setzen und Ausheben, ein unbedingtes Aussprechen und ausgenblickliches Limitiren, so daß zugleich alles und nichts wahr ist.

Diese Art, welche eigentlich bloß dialektisch ist und einem Sophisten ziemte, der die Leute zum besten haben wollte, sindet sich, so viel mir bekannt geworden, seit der scholastischen Zeit wieder zuerst bei Newton. Seine Borgänger, von den wiederaussehenden Wissenschaften an, waren, wenn auch oft beschränkt, doch immer treulich dogmatisch, wenn auch unzulänglich, doch redlich bidaktisch; Newtons Vortrag hingegen besteht aus einem ewigen hinterstzundrderst, aus den tollsten Transpositionen, Wiederholungen und Verschränkungen, aus dogmatisirten und didaktisirten Wiedersprüchen, die man verzgeblich zu fassen strebt, aber doch zuletz auswendig lernt und also etwas wirklich zu besitzen glaubt.

Und bemerten wir nicht im Leben, in manchen andern Fallen: wenn wir ein falsches Apergu, ein eis genes ober fremdes, mit Lebhaftigkeit ergreifen, jo kann es nach und nach zur firen Idee werden, und zulett in einen völligen partiellen Wahnfinn ausarten, ber sich hauptsächlich dadurch manifestirt, daß man nicht allein alles einer solchen Vorstellungsart Gunftige mit Leidensschaft festhält, alles zart Widersprechende ohne weiteres beseitigt, sondern auch das auffallend Entgegengesetzt zu seinen Gunften auslegt.

Newtons Verhaltniß zur Societat.

Newtons Berdienste, die ihm schon als Jungling eine bedeutende Lehrstelle verschafft, wurden durchaus hochlich geachtet. Er hatte sich im Stillen gebildet und lebte meist mit sich selbst und seinem Geiste: eine Art zu seyn die er auch in spatern Zeiten fortsetzte. Er hatte zu mehreren Gliedern der koniglichen Societat, die mit ihm beinahe von gleichem Alter war, besonders aber zu Oldenburg, ein sehr gutes Verhältniß.

Oldenburg, aus Bremen geburtig, Bremischer Conful in London, während des langen Parlaments, verließ seine diffentliche Stelle und ward Hofmeister junger Edelleute. Bei seinem Aufenthalte in Oxford ward er mit den vorzüglichsten Männern bekannt und Freund, und als die Akademie sich bildete, Secretär derfelben, eigentlich der auswärtigen Angelegenheiten, wenn Hooke die innern anvertraut waren.

Als Welt = und Gefchafte = Mann herangefommen,

war feine Thatigkeit und Ordnungsliebe vollig ausgebildet. Er hatte fehr ausgebreitete Verbindungen, correspondirte mit Aufmerksamkeit und Anhaltsamkeit. Durch ein kluges folgerechtes Bemuhen beforderte vorzüglich er den Einfluß und Ruhm der koniglichen Societat, befonders im Auslande.

Die Gesellschaft hatte kaum einige Zeit bestanden, als Newton in seinem dreyßigsten Jahre darin aufges nommen wurde. Wie er aber seine Theorie in einen Kreis eingeführt, der alle Theorien entschieden verabsschete, dieses zu untersuchen ist wohl des Geschichtsforschers werth.

Des Denkers einziges Besitithum sind die Gedanten, die aus ihm selbst entspringen; und wie ein jebes Aperçu was uns angehort, in unserer Natur ein besonderes Bohlbesinden verbreitet, so ist auch der Bunsch ganz natürlich, daß es andere als das unsrige anerkennen, indem wir dadurch erst etwas zu werden scheinen. Daher werden die Streitigkeiten über die Priorität einer Entdeckung so lebhaft; recht genau besehen sind es Streitigkeiten um die Existenz selbst.

Schon in früherer Zeit fühlte jeder die Wichtigkeit biefes Punktes. Man konnte die Wiffenschaften nicht bearbeiten, ohne sich Mehreren mitzutheilen, und doch waren die Wehreren selten groß genug, um das was sie empfangen hatten, als ein Empfangenes anzuerkenen. Sie eigneten sich das Berdienst selbst zu, und

man findet gar manchen Streit wegen folder Praoccupationen. Galilei, um fich zu verwahren, legte seine Entdedungen in Anagrammen mit beigeschriebenem Datum bei Freunden nieder, und sicherte sich so die Ehre des Besitzes.

Sobald Afademien und Societaten sich bilbeten, wurden sie die eigentlichen Gerichtshofe, die dergleichen aufzunehmen und zu bewahren hatten. Man meldete seine Erfindung; sie wurde zu Protofoll genommen, in den Acten aufbewahrt, und man konnte seine Ansprüche darauf geltend machen. Hieraus sind in England später die Patentdecrete entstanden, wodurch man dem Erfinder nicht allein sein geistiges Recht von Wissenschaft wegen, sondern auch sein den dien bkonomisches von Staats wegen zuficherte.

Bei der königlichen Societat bringt Newton eigentzlich nur sein neuerfundenes katoptrisches Telestop zur Sprache. Er legt es ihr vor und bittet, seine Rechte darauf zu wahren. Seine Theorie bringt er nur nebenzher und in dem Sinne heran, daß er den Werth seiner teleskopischen Ersindung dadurch noch mehr begründen will, weil durch die Theorie die Unmöglichkeit, dioptrische Fernröhre zu verbessern, außer allen Zweisel gesetzt werden soll.

Die falsche Maxime der Societat, sich mit nichts Theoretischem zu befassen, leidet hier sogleich Gefahr. Man nimmt das Newtonische Eingesendete mit Boblwollen und Achtung auf, ob man sich gleich in keine nahere Untersuchung einläßt. Hooke jedoch widerspricht sogleich, behauptet, man komme eben so gut, ja besser mit seiner Lehre von den Erschütterungen aus. Dabei verspricht er neue Phanomene und andere bedeutende Dinge vorzubringen. Newtons Versuche hingegen zu entwickeln fällt ihm nicht ein; auch läßt er die aufgeführten Erscheinungen als Facta gelten, wodurch denn Newton im Stillen viel gewinnt, obgleich Hooke zulest doch die Tücke ausübt und das erste Spiegeltelestop, nach dem frühern Vorschlag des Gregory, sorgfältig zu Stande bringt, um den Werth der Newtonischen Ersindung einigermaßen zu verringern.

Boyle, der nach seiner stillen, zarten Weise in der Societat mitwirkt und bei dem monatlichen Prasidentenwechsel auch wohl einmal den Stuhl einnimmt, scheint von der Newtonischen Farbenlehre nicht die mindeste Notiz zu nehmen.

So sieht es im Innern der koniglichen Societat aus, indessen nun auch Fremde, durch jenen Brief Newtons von seiner Theorie unterrichtet und dadurch aufgeregt, sowohl gegen die Bersuche als gegen die Meinung mansches einzuwenden haben. Auch hiervon das Detail einzusehen ist hochst nottig, weil das Recht und Unrecht der Segner auf sehr zarten Punkten beruht, die man seit vielen Jahren nicht mehr beachtet, sondern alles nur zu

Gunften ber Newtonischen Lehre in Baufch und Bogen genommen hat.

Erste Gegner Newtons, benen er selbst ants wortete.

Wenn wir uns von vergangenen Dingen eine rechte Borstellung machen wollen, so haben wir die Zeit zu bedenken in welcher etwas geschehen, und nicht etwa die unsrige, in der wir die Sache erfahren, an jene Stelle zu setzen. So natürlich diese Forderung zu seyn scheint, so bleibt es doch eine größere Schwierigkeit als man gewöhnlich glaubt, sich die Umstände zu vergegenwärtigen, wovon entfernte Handlungen begleitet wurden. Deswegen ist ein gerechtes historisches Urtheil über einzelnes persbuliches Verdienst und Unverdienst so selten. Ueber Resultate ganzer Massenbewegungen läßt sich eher sprechen.

Den schlechten Zustand physikalischer Instrumente überhaupt in der zwenten Halfte des siedzehnten Jahrshunderts haben wir schon erwähnt, so wie die Unzulängslichkeit der Newtonischen Borrichtungen. Er bediente sich keines überdachten, ausgesuchten, fixirten Apparats; beswegen er noch in der Optik fast bei jedem Bersuche von vorn anfangen muß, seine Einrichtung umständlich zu beschreiben. Was ihm gerade zufällig zur Hand liegt, wird sogleich mit gebraucht und angewendet; daher seine

Bersuche voll unnutger Nebenbedingungen, die das Sauptsintereffe nur verwirren. Im polemischen Theile findesich genugsame Belege zu dieser Behauptung, und wenn Newton so verfuhr, wie mag es bei andern ausgesehen haben!

Benden wir uns vom Technischen zum Innern und Geistigen, so begegnen uns folgende Betrachtungen. Als man bei'm Bieberaufleben der Biffenschaften sich nach Erfahrungen umsah und sie durch Bersuche zu wies derholen trachtete, bediente man sich dieser zu ganz versichiebenen Zwecken.

Der schönste war und bleibt immer der, ein Natursphänomen das uns verschiedene Seiten bietet, in seiner gauzen Totalität zu erkennen. Gilbert brachte auf diesem Bege die Lehre vom Magneten weit genug, so wie man auch, um die Elasticität der Luft und andere ihrer physisschen Eigenschaften kennen zu lernen, consequent zu Werke ging. Manche Naturforscher hingegen arbeiteten nicht in diesem Sinne; sie suchten Phänomene aus den allgemeinsten Theorien zu erklären, wie Descartes die Küsgelchen seiner Materie, und Boyle seine Körpersacetten zur Erklärung der Farben anwendete. Undere wollten wieder durch Phänomene einen allgemeinen Grundsatz bestätigen, wie Grimaldi durch unzählige Versuche nur immer dahin deutete, daß das Licht wohl eine Substanz seyn möchte.

Remtone Berfahren bingegen war gang eigen, ja uns

erhort. Eine tief verborgene Eigenschaft ber Natur an ben Tag zu bringen, bazu bedient er sich nicht mehr als brever Bersuche, durch welche keineswegs Urphanomene, sondern hochst abgeleitete dargestellt wurden. Diese, dem Brief an die Societät zum Grunde liegenden dren Bersuche, den mit dem Spectrum durch das einfache Prisma, den mit zwen Prismen, Experimentum Crucis, und den mit der Linse, ausschließlich zu empfehlen, alles andere aber abzuweisen, darin besteht sein ganzes Manduvre gegen die ersten Gegner.

Wir bemerken hiebei, daß jener, von uns oben aussgezogene Brief an die Societat eigentlich das erste Document war, wodurch die Welt Newtons Lehre kennen lernte. Wir kennen uns, da seine Lectiones opticae, seine Optik nunmehr vor uns liegen, da die Sache so tausendmal durchgesprochen und durchgestritten worden, keinen Begriff machen, wie abrupt und abstruß die Newtonische Borstellungsart in der wissenschaftlichen Welt erscheinen mußte.

Auch konnen die Gelehrten sich in die Sache nicht finden. Im Praktischen will es niemanden in den Ropf, daß die dioptrischen Fernrohre, denen man so viel vers dankt, um die man sich so viel Muhe gegeben, ganz vers worfen werden sollten. Im Theoretischen hängt man an allgemeinen Vorstellungsarten, die man Newtonen ents gegensetz; oder man macht besondere Einwendungen. Mit seinen Versuchen kann man entweder nicht zurecht kom-

tommen, oder man schlägt andere vor, bavon die wenigsfen zum Biel, zu irgend einer Entscheidung führen.

Was uns nun von Newtons Controvers mit seinen ersten Gegnern überliefert ist, tragen wir kurzlich auszugsweise vor, insofern es überhaupt bedeutend seyn kann; wobei wir alles fallen lassen, was die Aussicht nur verwirren und eine weit umständlichere Abhandlung nothig machen wurde. Die Actenstücke liegen aller Welt vor Augen; wir werden sie unter Nummern und Buchstaben vonnen, damit man was sich auf die verschiedenen Gegner bezieht, besser übersehen konne; wobei wir doch sedesmal die Nummer angeben, wie sie in Newtons kleisnen Schriften, aus den philosophischen Transactionen abgedruckt, bezeichnet sind.

Jenes Hauptdocument, der angeführte Brief, macht den ersten Artikel aus. Bis zum neunten folgen Bemerstungen und Berhandlungen über das katoptrische Telesskop, die uns hier weiter nicht berühren: die folgenden jedoch verdienen mehr oder weniger unsere Ausmerksfamkeit.

- I. Ein Ungenannter. Rann eigentlich nicht als Biberfacher Newtons angesehen werden.
- A. Artikel X. Denn er schlägt noch einige Bersuche vor, beren Absicht man nicht geradezu begreift, die aber auf mehrere Bewährung ber Newtonischen Lehre zu dringen scheinen.
 - B. Art. XI. Newton erklart sich gang freundlich Goethe's Berte, LIV. Bb.

bgrüber, sucht aber anzudeuten, daß er das hier Geforberte schon genugsam bei fich bedacht habe.

II. Ignatius Gafton Pardies, geboren 1636, geftorben 1673.

C. Art. XII. Er will die Erscheinung des verlangerten Bildes aus der verschiedenen Incidenz erklaren. Auch
hat er gegen das Erperimentum Erucis Einwendungen
zu machen, wobei er gleichfalls die Incidenz zu Hulfe
ruft. Zugleich gedenkt er des bekannten Hooke'schen
Bersuchs mit den zwen keilfdrmigen aneinandergeschobenen farbigen Prismen.

D. Art. XIII. Newton rempoirt die beipen erften Puntte und erklart das letztere Phanomen zu seinen Supften. Dabei nimmt er es übel, daß man seine Lebre eine Spppthese und nicht eine Theorie nennt.

E. Art. XIV. Rewton unaufgefordert sender an den herausgeber einen kleinen Auffah, welcher eigentlich seine Theorie, in acht Fragen eingeschloffen, enthalt. Um Schluffe verlangt er, daß man vor allen Dingen prufen moge, ob seine Bersuche hinreichen, diese Fragen zu bejahen, und ob er sich nicht etwa in seinen Schluffslass geiert; sobann auch, daß man Experimente, die ihm gerade entgegengesetzt wären, aufsuchen solle, hier fängt er schon an, seine Gegner auf feinen aigenen Weg zu nottigen.

F. Mrt. XV. Pater Pardies antwortet auf bes Schrei:

ben bes XIIIten Artifels und gibt hoffich nach, obne eigentlich überzeugt zu scheinen.

G. Art. XVI. Newton erflart fich umftanblich und verharrt bei feiner erften Erflarungsart.

H. Pater Pardies erklart sich fur befriedigt, tritt von dem polemischen Schauplage und balb nachher auch von dem Schauplage der Welt ab.

III. Ein Ungenannter, vielleicht gar hoofe selbst, macht verschiedene Einwendungen gegen Newstons Unternehmung und Lehre. Der Aussacht wird in ben philosophischen Transactionen nicht abgedruckt, weil, wie eine Note bemerkt, der Inhalt dessehen aus Newstons Antwort genugsam hervorgehe. Doch für uns ist der Berlust dessehen hochlich zu bedauern, weil die sonst bequeme Einsicht in die Sache dadurch erschwert wird.

I. Art. XVII. Newtons umftåndliche Berantworstung gegen vorgemeldete Erinnerung. Wir referiren sie punktweise, nach ber Ordnung ber aufgeführten Rummern.

- 1) Newton vertheidigt fich gegen ben Borwurf, bag er an ber Berbefferung ber bioptrifchen Fernrohre ohne genugsamen Bedacht verzweifelt habe.
- 2) Newton summirt mas von feinem Gegner porgehracht worden, welches er im Folgenden einzeln durchgeht.
- 3) Memton laugnet behauptet zu haben, bas Licht fen ein Abrper. hier wird bie von uns fcon aben bemerkte eigene Mrx feiner Behandlung auffallender. Sie

besteht namlich darin, sich ganz nahe an die Phanomene zu halten, und um dieselben herum soviel zu argumentiren, daß man zuletzt glaubt das Argumentirte mit Ausgen zu sehen. Die entfernteren Hypothesen, ob das Licht ein Korper, oder eine Energie sey, läßt er unerdretert, doch deutet er darauf, daß die Erscheinungen für die erstere günstiger seyen.

- 4) Der Widersacher hatte die Hypothese von den Schwingungen vorgebracht und ließ daher, auf diese oder jene Weise, eine Farbe anders als die andere schwingen. Newton fährt nunmehr fort, zu zeigen, daß diese Hypothese auch noch leidlich genug zu seinen Erfahrungen und Enunciaten passe: genug, die colorisiten Lichter stecketen im Licht und wurden durch Refraction, Resterion 2c. herausgelockt.
- 5) hier wird, wo nicht gezeigt, boch angebeutet, baß jene Schwingungstheorie, auf die Erfahrungen angewendet, manche Unbequemlichkeit nach fich ziehe.
- 6) Es fen überhaupt keine Hoppothese nothig, die Lehre Newtons zu bestimmen ober zu erläutern.
- 7) Des Gegners Einwendungen werden auf bren Fragen reducirt.
- 5) Die Strahlen werden nicht zufällig getheilt ober auf sonft eine Weise ausgebehnt. hier tritt Newton mit mehreren Bersuchen hervor, die in den damals noch nicht gedruckten optischen Lectionen enthalten sind.
 - 9) Der ursprunglichen Farben fenen mehr als zwen.

hier wird von der Zerlegbarkeit oder Nichtzerlegbarkeit der Farben gehandelt.

- 10) Daß die weiße Farbe aus der Mischung der übrigen entspringe. Weitlauftig behauptet, auf die Weise die uns bei ihm und seiner Schule schon widerlich genug geworden. Er verspricht ewig Weiß und es wird nichts als Grau daraus.
- 11) Das Experimentum Crucis fen ftringent beweis fend und über alle Ginwurfe erhoben.
 - 12) Ginige Schlußbemerfungen.
 - IV. Ein Ungenannter zu Paris.
- K. Art. XVIII. Nicht durchaus ungereimte, doch nur problematisch vorgetragene Einwürfe: Man konne sich mit Blau und Gelb als Grundfarben begnügen; man konne vielleicht aus einigen Farben, ohne sie gerade alle zusammen zu nehmen, Weiß machen. Wenn Newtons Lehre wahr ware, so mußten die Telestope lange nicht die Bilder so deutlich zeigen als sie wirklich thaten.

Bas das erfte betrifft, so kann man ihm, unter gewissen Bedingungen, Recht geben. Das zwente ist eine alberne nicht zu lbsende Aufgabe, wie jedem gleich in's Gesicht fallt. Bei dem dritten aber hat er vollkommen Recht.

L. Art. XIX. Newton zieht fich, wegen des erften Punites, auf seine Lehre zurud. Was den zwenten bestrifft, so wird es ihm nicht schwer sich zu vertheidigen. Den britten, sagt er, habe er selbst nicht übersehen und

icon fruher erwähnt, bag er fich verwundert habe, bag bie Linfen noch fo deutlich zeigten als fie thun.

Man fieht, wie sehr sich Newton schon gleich anfangs verstockt und in seinen magischen Kreis eingeschloffen haben muffe, daß ihn seine Berwunderung nicht selbst zu neuen Untersuchungen und auf's Rechte geführt.

- M. Art. XX. Der Ungenannte antwortet, aber freilich auf eine Beise, die nur zu neuen Beiterungen Anlaß gibt.
- N. Newton erklart fich abermale, und Urt. XXI. um die Sache wieder in's Enge und in fein Gebiet au bringen, verfahrt er nun mit Definitionen und Propositionen, wodurch er alles dasjenige was noch erft ausgemacht werden foll, ichon ale entichieden aufstellt und fobann fich wieder barauf bezieht und Folgerungen baraus berleitet. In diesen funf Definitionen und gebn Dropofitionen ift wirklich abermals die gange Newtonische Lehre verfaßt, und fur Diejenigen, welche Die Beichranttheit diefer Lehre überfehen oder welche ein Glaubensbetenntniß berfelben auswendig lernen wollen, gleich nutlich und Bare die Sache mahr gemefen, fo hatte es hinreichend. feiner weiteren Ausführung bedurft.
- V. Franciscus Linus, Jesuit, geb. 1595 zu London, gest. 1676 zu Luttich, wo er am englischen Collegium angestellt hebraische Sprache und Mathematik gelehrt hatte. Die Schwäche seines theoretischen Bermbzgens zeigt sich schon in früheren Controversen mit Boyle;

nunmehr als Greis von achtzig Juhren, ber zivat fruher fich mit optischen Dingen bestchäftigt und vor viensig Jahren bie Prismutischen Experimente angestellt hatte, ohne ihnen sedoch weiter etwas abzugewinnen; war er freilich nicht ber Mann; die Newtonische Lehre hu prufen. Auch betuft seine ganze Opposition auf einem Misverständnis.

O. Art. XXII. Schreiben besselben an Oldenburg. Er behauptet, das farbige Bild sen nicht langer als breit, will man das Experiment bei hellem Sonnenschein ansstelle und bas Prisma nahe un der Deffnung stehe; hins gigen könne es wohl langer als breit werden, wenn eine glänzende Wolke sich vor der Sonne besinde und das Prisma so weit von der Deffnung abstehe, daß das von ver Wolke sich herschreibende Licht, in der Deffnung sich kreuzend, bas ganze Prisma erleuchren könne.

Ditfe salbaverische Einwendung kann man anfangs gar nicht begreifen, bis man endlich einsieht, daß er die Känge ves Bildes nicht verrical auf dem Prisma stehend, sbildern parallel mit dem Prisma angenommen habe, da bold jenes und nicht dieses Newtons Vorrichtung und Beständrung ist.

P. Art. XXIII. Der herausgeber verweist ihn auf die amente Antwort Newtons an Pardies.

Q. Art. XXIV. Linus beharrt auf feinen Ginmensbungen und fommt von feinem Irrthum nicht gurud.

R. Art. XXV. Newton an Oldenburg. Die beis ben Schreiben des Linus find so ftumpf und confus ges

faßt, daß man Newtonen nicht verargen kann, wenn ihm das Migverständniß nicht klar wird. Er begreift defiwegen gar nicht, wie sich Linus muffe angestellt haben, daß er bei hellem Sonnenscheine das prismatische Bild nicht länger als breit sinden wolle. Newton gibt den Bersuch nochmals genau an und erbietet sich, einem von der Societät, auf welchen Linus Bertrauen setze, das Ersperiment zu zeigen.

VI. Wilhelm Gascoigne. Wirkt in der Mitte des siebzehnten Jahrhunderts. Er hatte sich mit dioptrischen Fernrbhren abgegeben und es mochte ihm nicht angenehm senn, daß Newton sie so gar sehr heruntersetzte. hier tritt er auf als Schüler und Anhänger des Linus, welcher indessen gestörben war. Newton hatte zu verstehen gegeben, der gute alte Mann mochte wohl die Bersuche vor alten Zeiten einmal gemacht haben, und hatte ihn ersucht sie zu wiederholen.

S. Art. XXVI. Gascoigne, nach dem Tode des Linus, vermehrt die Confusion, indem er versichert: Linus habe das Experiment vor furzem angestellt und jederman sehen lassen. Die beiderseitigen Experimente bestünden also, und er wisse kaum wie die Sache vermittelt werden solle.

T. Art. XXVII. Newton beruft fich auf fein vorshergehendes Schreiben, und weil ihm bas obwaltende Migverständniß noch verborgen bleibt, so gibt er fich abers mals fehr ernstliche Muhe, ben Gegnern zu zeigen, wie

fie fich eigentlich benehmen mußten, um bas Experiment zu Stande zu bringen.

U. Art. XXVIII. Noch umftånblicher wird Newton über biese Sache, als er jenen Brief des Linus Art. XXIV in den Transactionen abgedruckt liest. Er geht benselben nochmals auf das genauste durch und läßt keinen Umstand unerdriert.

VII. Antonius Lucas zu Luttich, Schuler des Linus und Gefelle bes Gascoigne, ber erfte helle Ropf unter ben Gegnern Newtons.

V. Art. XXIX. Er sieht das Misverständnis welches obwaltet ein und spricht zum erstenmal deutlich aus: Linus habe die Lange des Bildes parallel mit der Lange des Prisma's und nicht vertical auf derselben verstanden. Da es nun Newton auf die letztere Weise ansehe, so habe er vollkommen Recht und sen über diese Sache nichts weiter zu sagen. Nur habe er, Lucas, die Lange dieses verticalen Bildes niemals über dren Theile zu seiner Breite bringen konnen.

Sodann gibt er mehrere Bersuche an, welche er ber Rewtonischen Lehre für schädlich und verderblich halt, wovon wir die bedeutenoften und flarften ausziehn.

a) Er bringt zwen verschiedenfarbige seidene Bander unter das Mikrostop. Nach Newtons Lehre durften sie nicht zugleich deutlich erscheinen, sondern das eine früher, das andere später, je nachdem sie zu den mehr oder wesniger refrangiblen Farben gehoren. Er sieht aber beide zus

gleich eines so bentlich als das andere, und concludirt mit Recht gegen die Newtonische Lehre. Man erinnere stih was wir umständlich gegen das zweite Experiment der Newtonischen Optif ausgeführt haben. Wahrscheinklich ist es durch diesen Einwurf des Lucas veränkist worden: denn es findet sich, wenn wir uns recht erftenern, noch nicht in den optischen Lectionen.

b) Bringt er ein fehr geiffreiches, ber Newtonischen Lehre birect entgegenstehendes Experiment vor, das wit folgendermaßen nachgeahmt haben:

Man verschaffe sich ein längliches Blech, das mit den Farben in der Ordnung des prismatischen Bildes ber Neihe nach angestrichen ist. Man kann an den Enden Schwarz, Weiß und verschiedenes Grau hinzufügen. Dieses Blech legten wir in einen viereckten blechnen Kasten, und stellten uns so, daß es ganz von dem einen Nande desselben für das Auge zugedeckt war. Wir ließen alsdann Wasser hineingießen und die Neihe der sämmtslichen Farbenbilder stieg gleichmäßig über den Nand dem Auge entgegen, da doch, wenn sie divers refrangibel wären, die einen vorauseilen und die andern zurüttbleisben müßten. Dieses Experiment zerstört die Newtonissche Theorie von Grund aus, so wie ein anderes, das wir hier, weil es am Platze ist, einschalten.

Man verschaffe fich zwey, etwa ellenlange, runbe Stabchen, von der Starte eines fleinen Fingers. Das eine werbe blau, das andere vrange angestrichen; man

befestige sie aneinander und lege sie so neben einander in's Baffer. Waren diese Farben divers refrangibel, so mußte das eine mehr als das andere, nach dem Auge zu, gebogen erscheinen, welches aber nicht geschseht; so daß also an diesem einfachsten aller Versuche die Newstonische Lehre scheitert. Die sehr leichte Vorrichtung zu beiden darf kunftig bei keinem physikalischen Apparat mehr kehlen.

c) Bulest tommt Lucas auf die Spur, daß die prismatifche Karbe eine Randerscheinung fen, die fich um= febre, je nachdem dem Bilde ein hellerer ober duntle= rer Grund als es felbft ift, unterliegt. Man fann ihm alfo nicht ablaugnen, bag er bas mabre gundament aller prismatischen Erscheinungen erkannt habe, und es muß une unendlich freuen, der Wahrheit die fich aus England fluchten muß, in Luttich zu begegnen. bringt freilich Lucas die Sache nicht in's Enge, weil er immer noch mit Licht und Lichtstrahl zu operiren glaubt; boch ift er bem Rechten fo nabe, bag er es magt, ben fuhnen Gedanken zu außern : wenn es moglich mare, baß hinter ber Sonne ein hellerer Grund hervortrate, fo mußte bas prismatische Bild umgekehrt erscheinen. Aus biefem mahrhaft grandiofen Apercu ift flar, daß Lucas fur feine Perfon ber Sache auf den Grund gefehen, und es ift Schade, baff er nicht beharrlicher gewesen und bie Materie, ohne weiter zu controvertiren, burchgearbeitet. Bie es zugegangen, baf er bei fo fchonen Ginfichten bie

Sache ruhen laffen, und weder polemisch noch bidattisch vorgetreten, ift uns leider ein Geheimniß geblieben.

VV. Art. XXX. Eine Antwort Newtons auf vorgebachten Brief, an Oldenburg gerichtet. Den größten Theil nimmt der, in unsern Augen ganz gleichgültige, Nebenumstand ein, wie sich dem Maße nach das prismatische Bild in seiner Länge zur Breite verhalte. Da wir im didaktischen und polemischen Theil umständlich gezeigt haben, daß dieses Verhältniß durch mancherlei Bedingungen sich abändern kann, und eigentlich gar nicht der Rede werth ist, so bedarf es hier keiner Wiederholung.

Bebeutender hingegen ift die Art, wie fich Newton gegen die neuen Experimente benimmt. Denn hier ift gleichsam der Text, welchen die Newtonische Schule, ein ganzes Jahrhundert durch, theils nachgebetet, theils amplificirt und paraphrasirt hat. Wir wollen den Meisster selbst reden lassen.

"Bas des herrn Lucas übrige Experimente betrifft, so weiß ich ihm vielen Dank für den großen Antheil den er an der Sache nimmt, und für die fleißigen Ueberlegungen derselben, ja ich bin ihm um so mehr verpflichtet, als er der erste ist, der mir Versuche zussendet, um die Wahrheit zu erforschen; aber er wird sich schneller und vollkommener genug thun, wenn er nur die Methode die er sich vorschrieb, verändert und statt vieler andern Dinge nur das Experimentum Erucis versucht:

denn nicht die Zahl der Experimente, sondern ihr Gewicht muß man ansehen, und wenn man mit Ginem ausreicht, was sollen uns mehrere."

"Hatte ich mehrere fur nothig gehalten, so hatte ich sie beibringen konnen: benn bevor ich meinen ersten Brief über die Farben an Dich schrieb, hatte ich die Bersuche sehr umständlich bearbeitet, und ein Buch über diesen Gegenstand geschrieben, in welchem die vornehmsten von mir angestellten Experimente ausführlich erzählt werden, und da trifft sich's, daß unter ihnen sich die vorzüglichsten, welche Lucas mir übersendet hat, mitbefinden. Was aber die Bersuche betrifft, die ich in meinem ersten Briefe vortrage, so sind es nur die, welche ich aus meinem größern Aussatz auszuwählen für gut befunden."

"Benn aber auch in jenem an Dich gerichteten Briefe ber sammtliche Borrath meiner Versuche enthalten ware, so wurde doch Lucas nicht wohl thun zu behaupten, daß mir Experimente abgehen, bis er jene wenigen selbst verssucht: denn wenn einige darunter eine völlige Beweisstraft haben, so brauchen sie keine weiteren Helfershelfer, noch lassen sie Raum, über dasjenige was sie bewiesen haben, weiter zu streiten."

Diefes waren benn bie Berhanblungen, welche zwisichen Newton und feinen erften Widersachern vorgekommen und welcher bie Schule stets mit großem Triumphe gebacht hat. Wie es sich aber eigentlich bamit verhalte, werden unsere Lefer nun wohl aus unserer kurzen Erzäh-

lung übersehen konnen. Wir haben ben Gang nur im Allgemeinen bezeichnet und uns auf die sogenannten merita causae nicht eingelassen, weil dieses in unserm didaktischen und polemischen Theil genugsam geschen. Wen die Sache naher interessirt, der wird an dem von uns gezogenen Faden das Labprinth sicherer und bequemer durchlaufen. Gine kurze Rückweisung wird hiebei nicht überstüssig seyn.

Unter den anonymen Gegnern zeichnet sich keiner auf eine vorzügliche Weise aus. Daß die dioptrischen Fernther nicht so ganz zu verwersen seven, fühlen und glauben sie wohl alle; allein sie treffen doch den Aunkt nicht, warum diese in ihrem damaligen Zustande doch meit mehr leisten, als sie nach Newtons Lehre leisten durften. Die übrigen Einwendungen dieser unbekannten Manner sind zwar zum Theil nicht ohne Grund, doch keinesweges gründlich vorgetragen und durchgeführt.

Pater Pardies und Linus, zwen alte Manner, ohne Scharffinn und ohne theoretisches Permidgen, taften nur an der Sache umber, ohne sie anzufassen. und ihre fammtlichen Einwurfe verschwinden, sobald ihre Mist verständnisse sich offenbaren. Gascoigne, ger in die Mangel des Linus succedirt, verdient taum eine Erwähnung.

Dagegen kann Lucas, von bem wir ührigens wenig wisen, nicht boch genug gepriesen werben. Seine Folgerung aus ber Newtonischen Lehre, daß eine Reihe farbiger Bilber sich nach der Refraction ungleich über einen mit ihnen parallel stehenden Rand erhehen mußten, zeugt von einem sehr geistreichen Manne, so wie seine Gegenson einem sehr geistreichen Manne, so wie seine Gegenschlaften, als das Experiment nicht erwartetermaßen abläuft, die Rewtonische Lehre sen nicht haltbar, ganz untadelig ist. Seine Ginsicht, daß die Sonne bloß als Bild wirke, ob er es gleich nicht so ausdrückt, ist bewundernswerth, so wie der fühne Gedanke, ein helleres Licht binter der Spine hervortreten zu lassen, um sie zu einem halbdunkeln Korper zu machen, beneidenswerth. Das was er hier heabsichtigt, haben wir in unserm didaktischen Theil durch grane Bilder auf schwarzem und weis gem Grunde darzuthun gesucht.

Run aber haben wir noch schließlich zu betrachten, wie sich denn Newton gegen diese Widersacher benommen. Er hringt in dem ersten Briefe an die Societät aus dem Borrathe seiner Experimente, die in den optischen Lectionen nen enthalten sind, nur drev vor, welche er seine Lehre zu begründen für hinreichend hält, und verlangt, daß die Gegner sich nur mit diesen beschäftigen sollen. Schweisen diese jedoch ab, so zeigt er noch eins und das andre von seinem heimsichen Borrath, kehrt aber immer zu seinem Persahren zurück, indem er seine Gegner auf die wenigen Bersuche beschränken will, von welchen freilich das Experimentum Erucis jeden der die Sache nicht von Grund aus durchgearbeitet hat, zum lauten oder schweisgenden Beistimmen uhthigt. Daher wiederholt Newton

aber und abermals: man folle zeigen, daß diese wenigen Bersuche seine Lehre nicht beweisen, oder foll andere Berssuche beibringen, die ihr unmittelbar entgegensteben.

Wie benimmt er sich benn aber, als dieses von Lucas wirklich geschieht? Er dankt ihm für seine Bemühung, versichert, die vorzüglichsten von Lucas beigebrachten Bersuche befänden sich in den optischen Lectionen, welches keineswegs der Wahrheit gemäß ist, beseitigt sie auf diese Weise, dringt immer wieder darauf, daß man nur den eingeleiteten Weg gehen, sich auf demselben vorzgeschriebenermaßen benehmen solle, und will jede andere Methode, jeden andern Weg der Wahrheit sich zu nähern, ausschließen. Wenige Experimente sollen beweisen, alle übrigen Bemühungen unndthig machen, und eine über die ganze Welt ausgebreitete Naturerscheinung soll aus dem Zauberkreise einiger Formeln und Figuren betrachtet und erklärt werden.

Wir haben die wichtige Stelle, womit sich diese Constrovers schließt, übersetzt. Newton erscheint nicht wieder polemisch, außer insofern die Optik polemischer Natur ist. Aber seine Schüler und Nachfolger wiederholen diese Worte des Meisters immerfort. Erst setzen sie sub- und obrepticie was der Lehre gunstig ist, fest, und dann werfahren sie ausschließend gegen Natur, Sinne und Menschenverstand. Erst lassen sich's Einzelne, dann läßt sich's die Menge gefallen. Newtons übrige große Verzbienste erregen ein gunstiges Vorurtheil auch für Farzbienste erregen ein gunstiges Vorurtheil auch für Farz

bentheorie. Sein Ruf, sein Einfluß steigt immer boher; er wird Prafident der Societat. Er gibt seine kunstlich gestellte Optik heraus; durch Clarke's lateinische Ueberssetzung wird auch diese in der Welt verbreitet und nach und nach in die Schulen eingeführt. Experimentirende Techniker schlagen sich auf seine Seite, und so wird diese enggefaßte, in sich selbst erstarrte Lehre eine Art von Arche des Herrn, deren Berührung sogleich den Tod bringt.

So verfährt nun auch, theils bei Newtons Leben, theils bei seinem Tode, Desaguliers gegen alles was die Lehre anzufechten wagt; wie nunmehr aus der geschichtelichen Darstellung, in der wir weiter fortschreiten, sich umftandlicher ergeben wird.

Edme Mariotte,

Seboren zu oder bei Dijon. Atademist 1666, gestorben 1684.

Traité de la nature des couleurs. Paris 1688. Schwerlich die erste Ausgabe; doch ist nach dieser der Abdruck in seinen gesammelten Werken gemacht, welche zu Haag 1717 und 1740 veranstaltet worden.

Wir haben wenig Nachrichten von seinem Leben. Seis nen Arbeiten sieht man die ungestorteste Ruhe an. Er ist einer der ersten, welche die Experimentalsphysik in Franksreich einführen, Mathematiker, Mechaniker, Physiker, Goethe's Berte. LIV. Bb.

wo nicht Philosoph, boch reblicher Denker, guter Beobachter, steißiger Sammler und Ordner von Beobachtungen, sehr genauer und gewissenhafter Experimentator, ja gewissenhaft bis in's Uebertriebene: benn ihm in sein Detail zu folgen, ware vielleicht nicht unmbglich, boch mochte es in unserer Zeit jedem hochst beschwerlich und fruchtlos erscheinen.

Durch Beobachten, Experimentiren, Meffen und Berechnen gelangt er zu den allgemeinsten einfachsten Erscheinungen, die er Principien der Ersahrung nennt. Er läßt sie empirisch in ihrer reinsten Einfalt stehen, und zeigt nur, wo er sie in complicirten Fällen wiedersindet. Dieß ware schon und gut, wenn sein Berfahren nicht and bere Mängel hätte, die sich uns nach und nach entbecken, wenn wir an sein Werk selbst geben und davon einige Rechenschaft zu geben suchen.

Er theilt die Farben in apparente und permanente. Unter den ersten versteht er bloß diejenigen die bei der Refraction erscheinen, unter den andern alle übrigen. Man sieht leicht, wie disproportionirt diese Haupteintheis lung ist, und wie unbequem, ja falsch die Unterabtheis lungen werden muffen.

Erfte Abtheilung.

Er hat Renntniß von Newtons Arbeiten, mahricheiu= lich burch jenen Brief in den Transactionen. Er erwähnt nicht nur beffen Lehre, fondern man glaubt burchaus zu bemerten, baß er hauptsächlich durch fie zu feiner Arbeit angeregt worden: denn er thut den Phanomenen der Refraction viel zu viel Ehre an und arbeitet fie allein bochft forgfaltig burch. Er fennt recht gut die objectiven und fubjectiven Ericheinungen , gibt Rechenschaft von ungahligen Berfuchen, die er anftellt, um das Allgemeine diefer Phanomene gu finden, welches ihm benn auch bis auf einen gewiffen Punkt gelingt. Rur ift fein Allgemeines ju abstract, ju tahl, die Urt es auszudrucken nicht gludlich, besonders aber ift es traurig, daß er fich vom Strahl nicht losmachen fann. Er nimmt leider bei feinen Erklarungen und Demonstrationen einen bichten Strahl an (rayon solide). Wie wenig bamit zu thun fen, ift allen deutlich, welche fich die Lehre von Berruckung bes Bilbes eigen gemacht haben. Außerbem bleibt er baburch zu nahe an Newtons Lehre, welcher auch mit Strahlen operirt und die Strahlen durch Refraction afficiren läßt.

Eine eigene Art biesen bichten Strahl, wenn er refrangirt wird, anzusehen, gibt den Grund zu Mariottens Terminologie. Man denke fich einen Stab den man bricht, ein Rohr das man biegt, so wird an denselben ein einspringender und ausspringender Winkel, eine Conscavitat, eine Convexitat zu sehen senn. Nach dieser Anssicht spricht er in feinen Erfahrungsfagen die Erscheinung folgendermaßen aus:

An der converen Seite erscheint immer Roth, an der concaven Biolett. Zunächst am Rothen zeigt sich Gelb, zunächst am Bioletten Blau. Folgen mehrere Refractionen im gleichen Sinne, so gewinnen die Farben an Lebhaftigkeit und Schönheit. Alle diese Farben erscheinen in den Halbschatten, bis an sie hinan ist keine Farbe im Lichte merklich. Bei starken Refractionen erscheint in der Mitte Grun, durch Vermischung des Blauen und Gelben.

Er ift also, wie man sieht, in so weit auf bem rechten Wege, daß er zwey entgegengesetzte Reihen als Randerscheinungen anerkennt. Auch gelingt es ihm, mehrere objective und subjective Farbenerscheinungen auf jene Principien zurückzuführen und zu zeigen, wie nach densselben die Farben in jedem besondern Falle entstehen mussen. Ein Gleiches thut er in Absicht auf den Regendogen, wobei man, soweit man ihm folgen kann und mag, seine Ausmerksamkeit, Fleiß, Scharssinn, Reinlichkeit und Genauigkeit der Behandlung bewundern muß.

Allein es wird einem doch babei sonderbar zu Muthe, wenn man sieht, wie wenig mit so vielem Aufwande gezleistet wird, und wie das Wahre, bei einer so treuen genauen Behandlung, so mager bleiben, ja werden kann,

baß es fast null wird. Seine Principien der Erfahrung find natürlich und wahr, und sie scheinen deßhalb so simpel ausgesprochen, um die Newtonische Theorie, welche keineswegs, wie wir schon oft wiederholt, von den einfachen Erscheinungen ausgegangen, sondern auf das zussammengesetzte abgeleitete Gespenst gebaut ist, verdächtig zu machen, ja in den Augen desjenigen, der eines Aperzun's mit allen seinen Folgerungen sähig ware, sogleich aufzuheben.

Das Aehnliche hatten wir in unsern Beitragen gur Optit versucht; es ift aber uns so wenig als Mariotten gelungen, baburch Sensation zu erregen.

Ausbrucklich von und gegen Newton spricht er wenig. Er gebenkt jener Lehre ber biverfen Refrangibilitat, zeigt gutmuthig genug, baß einige Phanomene sich badurch ersklaren laffen, behauptet aber, baß andere nicht badurch erklarbar senen, besonders folgendes:

Benn man weit genug von seinem Ursprung das sogenannte prismatische Spectrum auffange, so daß es eine
ansehnliche kange gegen seine Breite habe, und das Biolette weit genug vom Rothen entfernt und durch andere
Farben vollig von ihm getrennt sen, so daß man es also
für hinreichend abgeschieden halten konne; wenn man alsdann einen Theil dieses violetten Scheines durch eine
Deffnung gehen und durch ein zwentes Prisma in derselben Richtung refrangiren lasse: so erscheine unten abermals Roth (Gelbroth), welches doch nach der Theorie

feineswegs ftatt finden tonne; befrwegen fie nicht angunehmen fen.

Der gute Mariotte hatte hierin freilich vollkommen Recht, und das ganze Rathsel lost fich badurch daß ein jedes Bild, es sep von welcher Farbe es wolle, wenn es verract wird, gesäumt erscheint. Das violette Halblicht aber, das durch die kleine Deffnung durchfällt, ift nur als ein violettes Bild anzusehen, an welchem der gelbzrothe Rand mit einem purpurnen Schein gar deutlich zu bemerken ist; die übrigen Randfarben aber fallen entweder mit der Farbe des Bildes zusammen, oder werden von derzselben verschlungen.

Der gute naturliche Mariotte kannte die Winkelzüge Newtons und seiner Schule nicht. Denn nach diesem lassen sich die Farben zwar sondern, aber nicht vollig; Violett ist zwar violett, allein es steden die übrigen Farben auch noch darin, welche nun aus dem violetten Licht, bei der zweyten Refraction, wie die sammtlichen Farben aus dem weißen Lichte, bei der ersten Refraction, geschieden werden. Dabei ist denn freilich das Merkwürzdige, daß das Violett aus dem man nun das Roth gesschieden, vollkommen so violett bleibt wie vorher; so wie auch an den übrigen Farben keine Beränderung vorgeht, die man in diesen Fall bringt. Doch genug hievon. Mehr als obiges bedarf es nicht, um deutlich zu machen, inwiesern Mariotte als Newtons Gegner anzusehen sey.

Zwente Abtheilung.

In dieser sucht er alle übrigen Farben, welche nicht burch Refraction hervorgebracht werden, aufzuführen, zu ordnen, gegen einander zu halten, zu vergleichen, sie auseinander abzuleiten und daraus Erfahrungssätze abzuziehen, die er jedoch hier nicht Principien, sondern Rezgeln nennt. Die sämmtlichen Erscheinungen trägt er in vier Discursen vor.

Erfter Discurs. Bon Farben, die an leuchten= ben Rorpern erscheinen.

Berschiedenfarbiges Licht ber Sonne, ber Sterne, ber Flamme, bes Glubenden, des Erhitzten; wobei recht artige und brauchbare Bersuche vorkommen. Die Erfaherungsregel wozu er gelangt, ist ein Idem per Idem, wosmit man gar nichts ausrichten kann.

3mepter Discurs. Bon den changeanten Far-

hier führt er diejenigen Farben auf, welche wir die epoptischen nennen; aneinander gedruckte Glasplatten, angelaufenes Glas, Seifenblasen. Er schreibt diese Phasnomene burchaus einer Art von Refraction zu.

Dritter Discurs. Bon fixen und permanenten Farben, beren Erscheinungen er vorzüglich unter Regeln bringt.

Sier werden unfre chemischen Farben aufgeführt, und babei etwas Allgemeines von Farben überhaupt. Weiß

und Schwarz, bazwischen Gelb, Roth und Blau. Er hat die Einsicht, daß jede Farbe etwas weniger hell als das Weiße und etwas mehr hell als das Schwarze seyn muffe.

In den Erklarungen verfährt er allzu realistisch, wie er denn das Blau zur eigenen Farbe der Luft macht; dann aber wieder zu unbestimmt: denn die korperlichen Farben sind ihm modificirtes Licht. Das Licht muß nämlich in den Korper eindringen, dort zur besondern Farbenwirkung modificirt in unser Auge zurudkehren und darin die Wirtung hervorbringen.

Der chemische Gegensatz von Acidum und Alfali ist ihm sehr bedeutend. hier stehen wieder schone und brauche bare Erfahrungen, doch ohne Ordnung untereinander, worauf denn schwache, nach Corpuscularvorstellungsart schmeckende Erklarungen folgen. Ueber die Farben organischer Korper macht er seine Bemerkungen.

Bierter Discurs. Bon Farbenerscheinungen, bie von innern Modificationen ber Organe bes Sebens ents springen.

Hier wird aufgeführt was bei uns unter ber Aubrif von physiologischen Farben vorfommt: Dauer bes Gins brucks, farbiges Abklingen und bergleichen; zulett bie Diakrisis bes Auges burch Licht, die Synkrisis burch Kinsterniß. Und somit hort er da auf, wo wir anfangen.

Die aus dem Capitel von den chemischen Farben aus: gezogenen seche Regeln übersetzen wir, weil man daraus bas vorsichtige Benehmen dieses Mannes am besten beur: theilen fann.

1) "Die firen Farben erscheinen uns, wenn bas Licht burch die Materie, welche diese Farben hervorbringt, gebrungen, zu unfern Augen mit genugsamer Rraft zurudtehrt."

Dieses bezieht sich auf die mahre Bemerkung, baß jebe chemisch specificirte Farbe ein helles hinter sich haben muß, um zu erscheinen. Nur ift dieses nothwendige Erforderniß von Mariotte nicht genug eingesehen, noch beutlich genug ausgedruckt.

- 2) "Die Gafte von allen blauen und violetten Blumen werben grun burch die Alfalien und schon roth burch bie Sauren."
- 3) "Die Absude rother Holzer werden gelb durch die Sauren, violett durch die Alfalien; aber die Aufgusse gelber Pflanzen werden dunkel durch die Alkalien, und verlieren fast ganzlich ihre Farbe durch die Sauren."
- 4) "Die Begetationen die in freier Luft vorgeben, find grun; diejenigen an unterirdifchen Dertern, ober in ber Finsterniß, find weiß ober gelb."
- 5) "Es gibt viele gelbe ober dunkle Materien welche fich bleichen, wenn man fie wechfelsweise netzt und an der Sonne trodnet. Sind fie sodann weiß, und bleiben fie lange unbefguchtet an der Luft, so werden fie gelb."

6) "Irbische und schweflichte Materien werben burch eine große Site roth und einige zuletzt schwarz."

Siezu fügt ber Verfasser eine Bemerkung, bag man sehr viele Farbenerscheinungen auf biese sechs Regeln zus rückführen und bei ber Färberen, so wie bei Verfertigung bes farbigen Glases, manche Anwendung bavon machen könne. Unsere Leser werden sich erinnern, wie bas Bewährte von diesen Regeln in unserer Abtheilung von demisschen Farben beigebracht ist.

Im Gangen lagt fich nicht ablaugnen, bag Mariotte eine Ahnung bes Rechten gehabt und bag er auf bem Bege babin gewesen. Er hat uns manches gute Befons bere aufbewahrt, fur's Allgemeine aber zu wenig gethan. Seine Lehre ift mager, feinem Unterricht fehlt Ordnung, und bei aller Borfichtigfeit fpricht er boch wohl zulest, ftatt einer Erfahrungeregel, etwas Sppothetisches aus. Aus dem bisher Vorgetragenen lagt fich nunmehr beurtheilen, in wiefern Mariotte ale ein Gegner von Newton anzusehen fen. Une ift nicht bekannt geworben, baß er bas was er im Borbeigeben gegen bie neue Lehre geau-Bert, jemals wieder urgirt habe. Sein Auffat über die Karben mag turg vor feinem Tode herausgetommen feyn. Auf welche Beise jedoch die Newtonische Schule ihn angefochten und um feinen guten Ruf gebracht, wird fich fogleich bes Mahern ergeben.

Johann Theophilus Desaguliers,

geboren 1683.

Die Philosophen des Alterthums, welche sich mehr für den Menschen als für die übrige Natur interessirten, betrachteten diese nur nebenher und theoretisirten nur geslegentlich über dieselbe. Die Erfahrungen nahmen zu, die Beobachtungen wurden genauer und die Theorie einsgreifender; doch brachten sie es nicht zur Wiederholung der Erfahrung, zum Versuch.

Im sechzehnten Jahrhundert, nach frischer Wiederbelebung der Wiffenschaften, erschienen die bedeutenden Wirkungen der Natur noch unter der Gestalt der Magie, mit vielem Aberglauben umhullt, in welchen sie sich zur Zeit der Barbaren versenkt hatten. Im siedzehnten Jahrhundert wollte man, wo nicht erstaunen, doch sich immer noch verwundern, und die angestellten Versuche verloren sich in seltsame Kunstelepen.

Doch war die Sache immer ernsthafter geworden. Ber über die Natur bachte, wollte sie auch schauen. Jeder Denker machte nunmehr Versuche, aber auch noch nebenher. Gegen das Ende dieser Zeit traten immer mehr Manner auf, die sich mit einzelnen Theilen der Naturwissenschaft beschäftigten und vorzüglich diese durch Verssuche zu ergründen suchten.

Durch diese lebhafte Berbindung des Experimentisrens und Theoretisirens entstanden nun diejenigen Der-

fonen, welche man, befondere in England, Natural = und Experimental = Philosophen nannte, fo wie es benn auch eine Experimental = Philosophie gab. Gin jeder ber die Naturgegenstande nur nicht gerade aus ber Sand jum Mund, wie etwa ber Roch, behandelte, wer nur einis germaßen consequent aufmerksam auf die Erscheinungen war, ber hatte icon ein gewiffes Recht zu jenem Ehrennamen, ben man freilich in diefem Sinne vielen beilegen konnte. Jedes allgemeine Raisonnement, bas tief ober flach, gart ober frud, zusammenhangend ober abgeriffen, über Naturgegenstande vorgebracht murbe, bieß Philosophie. Dhne diefen Migbrauch des Wortes ju fennen, bliebe es unbegreiflich, wie die Londner Societat ben Titel Philosophische Transactionen fur die unphilosophischste aller Sammlungen hatte mablen tonnen.

Der Hauptmangel einer solchen unzulänglichen Beschandlung blieb baber immer, daß die theoretischen Anssichten so vieler Einzelnen vorwalteten, und dasjenige was man sehen sollte, nicht einem jeden gleichmäßig ersichien. Uns ist bekannt, wie sich Boyle, Hooke und Newton benommen.

Durch die Bemuhungen folder Manner, besonders aber ber Londner Societat, ward inzwischen das Interesse immer allgemeiner. Das Publicum wollte nun auch sehen und unterrichtet senn. Die Versuche sollten zu jeder Zeit auf eines jeden Erfordern wieder dargestellt

werben, und man fand nun, daß Experimentiren ein Metier werden muffe.

Dieß ward es zuerst durch Hawksbee. Er machte in London defentliche Versuche der Elektricität, Hydrosstatik und Luftlehre, und enthielt sich vielleicht am reinssten von allem Theoretischen. Reill ward sein Schüler und Nachfolger. Dieser erklärte sich aber schon für Newtons Theorie. Hätte er die Farbenlehre behandelt, wie Hawksbee die Lehre von der Elektricität, so würde alles ein anderes Ansehen gewonnen haben. Er wirkte in Dreford bis 1710.

Auf Reill folgte Desaguliers, der von ihm, feinem Meister, die Fertigkeit Newtonische Experimente receptgemäß nachzubilden, so wie die Neigung zu dieser Theorie
geerbt hatte, und dessen Runstfertigkeit man anrief, wenn
man Bersuche sichten, durch Bersuche etwas beweisen
wollte.

Desaguliers ward berühmt durch sein Geschick zu experimentiren. S'Gravesande sagt von ihm: cujus peritia in instituendis experimentis nota est. Er hatte hinreichende mathematische Kenntnisse, so wie auch genugsante Einsicht in das was man damals Naturphilosophie nannte.

Desaguliers gegen Mariotte.

Die Acta eruditorum hatten 1706 S. 60 Nachricht von der Optif Newtons gegeben, durch einen gedrängten Auszug, ohne die mindeste Spur von Beifall oder Wisberspruch.

Im Jahre 1713 S. 447 erwähnen sie, bei Gelegen: heit von Rohaults Physit, jenes von Mariotte ausgessprochenen Einwurfs, und außern sich darüber folgendermaßen: "Wenn es wahr ist, daß ein aus dem Spectrum abgesondertes einzelnes farbiges Licht, bei einer zweyten Brechung, auf 8 neue an seinen Theilen Farben zeigt; so periclitirt die Newtonische Lehre. Noch entscheibender wurde das Mariottische Experiment seyn, wenn das ganze blaue Licht in eine andere Farbe verwandelt worden wäre."

Man sieht wohl, daß dieser Zweifel sich von einer Person herschreibt, die mit der Sache zwar genugsam bekannt ist, sie aber nicht völlig durchdrungen hat. Denn jedes einfärdige Bild kann so gut als ein schwarzes, weisses oder graues, durch die verbreiterten Saume zugedeckt und seine Farbe dadurch aufgehoben, keineswegs aber in eine einzelne andere Farbe verwandelt werden. Genug, ein Aufruf dieser Art war von zu großer Bedeutung für Newton selbst und seine Schule, als daß nicht dadurch hatten Bewegungen hervorgebracht werden sollen. Dies see geschah auch, und Desaguliers stellte 1715 die Berse

suche gegen Mariotte an. Das Berfahren ist uns in den philosophischen Transactionen Nr. 348 S. 433 auf: bewahrt.

Wir mussen uns Gewalt anthun, indem wir von diesem Aufsatz Rechenschaft geben, aus der historischen Darstellung nicht wieder in die polemische Behandlung zu verfallen. Denn eigentlich sollte man Desaguliers gleichfalls Schritt vor Schritt, Wort vor Wort folgen, um zu zeigen, daß er wie sein Meister, ja noch schlimmer als dieser, sich bei den Versuchen benommen. Unsbedeutende, unnutze Nebenumstände werden hervorgehoben, die Hauptbedingungen des Phanomens spat und nur wie im Vorübergehen erwähnt; es wird versichert daß man dieses und jenes leisten wolle, geleistet habe und sodann, als wenn es nichts ware, zum Schlusse eingestanden, daß es nicht geschehen sen, daß eins und anderes noch beiher sich zeige und gerade das wovon eben die Rede war, daß es sich nicht zeigen durfe.

Gegen Mariotte soll bewiesen werden, daß die Farben des Spectrums, wenn sie recht gesondert seinen, keine weitere Veranderung erleiden, aus ihnen keine andern Farben hervorgehen, an ihnen keine andere Farbe sich zeige. Um nun die prismatischen Farben auf diesen hohen Grad zu reinigen, wird der Newtonische eilste Versuch des ersten Theils als genugthuend angeführt, die dort vorgesschlagene umständliche Vorrichtung zwar als beschwerlich und verdrießlich (troublesome) angegeben und, wie auch

Newton schon gethan, mit einer bequemern ausgetauscht, und man glaubt nun, es solle birect auf ben Gegner loszgehen, es werde basjenige was er behauptet, umgestoßen, basjenige was er geläugnet, bewiesen werben.

Allein Desaguliers verfährt vollig auf die Newtonische Manier und bringt gang unschuldig bei: er wolle auch noch einige begleitende Bersuche (concomitant) porführen. Run ift aber an biefem eilften Experiment gar nichts zu begleiten: wenn es bestehen tonnte, mußte es fur fich bestehen. Desaguliers Absicht aber ift, wie man wohl einsieht, die ganze Newtonische Lehre von vorn berein festzuseten, bamit bas mas am eilften Berfuche fehlt, gegen die schon gegrundete Lehre unbedeutend scheinen moge: eine Wendung, beren fich die Schule fortbauernd bedient hat. Er bringt daher nicht Ginen, fondern neun Bersuche vor, welche sammtlich mit gewiffen Berfuchen ber Optit correspondiren, die wir deffmegen nur furglich anzeigen, und unfern Lefern basjenige mas wir bei jebem einzelnen im polemischen Theile zur Sprache gebracht, zur Erinnerung empfehlen.

1) Bersuch mit einem rothen und blauen Bande nebeneinander, durch's Prisma angesehn. Der erfte Bersuch des ersten Theils mit einigen Beranderungen. Dieser wegen seiner Scheinbarkeit Rewtonen so wichtige Bersuch, daß er seine Optik damit eroffnet, steht auch hier wieder an der Spige. Der Experimentator halt sich bei ganz unnothigen Bedingungen auf, versichert der

Ber=

Bersuch bes Auseinanberrückens ber beiben Banber sey vortrefflich gerathen, und sagt erst hinterdrein: wenn ber Grund nicht schwarz ist, so gerath der Versuch nicht so gut. Daß der Grund hinter den Bandern schwarz sen, ist die unerläßliche Bedingung welche obenan stehen mußte. Ist der Grund heller als die Bander, so gerath der Verssuch nicht etwa nur nicht so gut, sondern er geräth gar nicht; es entsteht etwas Umgekehrtes, etwas ganz Unsberes. Man wird an dieser ausstücktenden Manier doch wohl sogleich den ächten Jünger Newtons erkennen.

- 2) Ein ahnliches Experiment mit den beiden Papiersftreifen durch die Farben des Spectrums gefärbt, versgleicht sich mit dem drenzehnten Bersuche des ersten Theils.
- 3) Das Bild biefer letten, violetten und gelbrothen Streifen durch eine Linfe auf ein Papier geworfen, fobann berfelbe Berfuch mit gefarbten Papieren, fommt mit bem zwenten Berfuche bes erften Theils überein.
- 4) Berschiedene Langen und Directionen des prismatischen Bildes nach den verschiedenen Ginfallswinkeln bes reinen Lichts auf's Prisma. Bas hier ausgeführt und dargestellt ift, wurde zum dritten Bersuch des ersten Theils gehoren.
- 5) Das objective Spectrum wird durch das Prisma angesehen, es scheint heruntergeruckt und weiß. Ift der eilfte Bersuch des zwenten Theils.
 - 6) Das Spectrum geht durch die Linfe durch und Goethe's Berte. LIV. 26.

erscheint im Focus weiß. Ift ein Glied des zehnten Berfuchs bes zweyten Theile.

- 7) Das eigentliche Experimentum Erucis, das sechste bes ersten Theils. hier gesteht er, was Mariotte beshauptet hat, daß die zu einzelnen Bilden separirten prismatischen Farben, wenn man sie mit dem Prisma ansieht, wieder Farbenrander zeigen.
- 8) Nun schreitet er zu der complicirten Borrichtung bes eilften Experiments des ersten Theils, um ein Spectrum zu machen, bas seiner Natur nach viel unsicherer und schwankender ist als bas erste.
- 9) Mit diesem macht er nun ein Experiment, welches mit dem vierzehnten des ersten Theils zusammenfällt, um zu zeigen, daß nunmehr die fardigen Lichter ganz gereinigt, einfach, homogen, gefunden worden. Dieß sagt er aber nur: denn wer ihm ausmerksam nachversucht, wird das Gegentheil sinden.

Das was Desaguliers gethan, theilt sich also in zwen Theile: die sieben ersten Bersuche sollen die diverse Refrangibilität beweisen und in dem Kopf des Schauenden selfsehen; unter der siebenten und achten Rummer hingegen, welche erst gegen Mariotte gerichtet sind, soll das wirklich geleistet senn, was versprochen worden. Wie captios und unredlich auch er hier zu Werke gehe, kann man daraus sehen, daß er wiederholt sagt: mit dem Rothen gelang mir's sehr gut, und so auch mit den übrigen. Warum sagt er denn nicht: es gelang mir mit allen

Farben? oder warum fångt er nicht mit einer andern an? Alles dieses ist schon von uns dis zum Ueberdruß im polemischen Theile auseinandergesetzt. Besonders ist es in der supplementaren Abhandlung über die Berbindung der Prismen und Linsen bei Experimenten, aussührlich gesichen und zugleich das eilste Experiment wiederholt besleuchtet worden.

Aber bier macht fich eine allgemeine Betrachtung Das mas Desaguliers gegen Mariotte und ndthig. fpater gegen Riggetti versucht und vorgetragen, wird von ber Newtonischen Schule seit hundert Jahren als ein Schluftverfahren angesehn. Wie war es moglich, daß ein folder Unfinn fich in einer Erfahrungewiffenschaft einschleichen konnte? Dieses zu beantworten, muffen wir darauf aufmerksam machen, daß, wie sich in die Wiffenschaften ethische Beweggrunde mehr als man glaubt, einschlingen, eben fo auch Staate = und Rechtes Motive und Maximen barin zur Ausubung gebracht werden. Ein schließliches Aburtheln, ohne weitere Appellation jugulaffen, geziemt wohl einem Gerichtshofe. Benn vor hundert Jahren ein Berbrecher vor die Geschworenen gebracht, von diesen schuldig befunden, und fodann aufgehangen worden; fo fallt es uns nicht leicht ein, die Revision eines folden Processes zu verlangen, ob es gleich Ralle genug gegeben bat, wo das Undenken eines schmablich Bingerichteten durch Recht und Urtheil rehabilitirt worden. Nun aber Berfuche, von einer Seite so bedeutend, von der andern so leicht und bequem anzustellen, sollen, weil sie vor hundert Jahren, in England, vor einer zwar ansehnlichen aber weder theoretissirend noch experimentirend völlig tactfesten Gesellschaft angestellt worden, nunmehr als ein für allemal abgethan, abgemacht und fertig erklart, und die Wiederholung derselben für unnütz, thöricht, ja anmaßlich ausgeschrien werden! Ist hierbei nur der mindeste Sinn, was Ersfahrungswissenschaft sen, worauf sie beruhe, wie sie wachsen könne und müsse, wie sie ihr Falsches nach und nach von selbst wegwerse, wie durch neue Entdeckungen die alten sich ergänzen und wie durch das Ergänzen die älteren Vorstellungsarten, selbst ohne Polemik, in sich zerfallen?

Auf die lacherlichste und unerträglichste Beise hat man von eben diesen Desaguliersschen Experimenten späterhin einsichtige Natursorscher weggeschreckt, gerade wie die Kirche von Glaubensartikeln die naseweisen Reger zu entfernen sucht. Betrachtet man dagegen, wie in der neuern Zeit Physiker und Chemiker die Lehre von den Luftarten, der Elektricität, des Galvanism, mit unsäglichem Fleiß, mit Aufwand und mancherlei Ausopferungen bearbeitet; so muß man sich schämen, im chromatischen Fach beinahe allein mit dem alten Inventarium von Traditionen, mit der alten Rustkammer ungeschickter Borrichtungen sich in Glauben und Demuth begnügt zu haben.

Johannes Rizzetti,

ein Benetianer und aufmerksamer Liebhaber ber Dioptrik, faßte ein ganz richtiges Apergu gegen Newton und fühlte, wie natürlich, einen großen Reiz andern seine Entdeckung mitzutheilen und einleuchtend zu machen. Er verbreitete seine Meinung durch Briefe und reisende Freunde, sand aber überall Gegner. In Deutschland wurden seine Argumente in die Acta Eruditorum eingerückt. Professor Georg Friedrich Richter in Leipzig setze sich dagegen; in England experimentirte und argumentirte Desaguliers gegen ihn; in Frankreich Gauger; in Italien die Bologeneser Societät.

Er gab zuerst ein Diarinm einer Reise durch Stalien vor dem Jahre 1724 mit Nachtragen heraus, wovon man einen Auszug in die Acta Eruditorum setzte. (Supplemente derfelben Tom. 8. p. 127.)

Bei Gelegenheit daß Rizzetti die Frage aufwirft, wie es möglich sey, daß man die Gegenstände mit bloßen Augen farblos sähe, wenn es mit der von Newton bes merkten und erklärten farbigen Aberration seine Richtigskeit habe, bringt er verschiedene Einwendungen gegen die Newtonischen Experimente so wie auch gegen die Theorie vor. Richter schreibt dagegen (Tom. eod. p. 226.). Dars auf läßt sich Rizzetti wieder vernehmen und fügt noch einen Anhang hinzu (p. 303 f.). Aus einer nen veräns derten Ausgabe des ersten Rizzettischen Aufsages sins

bet fich gleichfalls ein Auszug (p. 234) und ein Auszug aus einem Briefe des Rizzetti an bie Londner Societat (p. 236).

Richter vertheidigt sich gegen Rizzetti (A. E. 1724, p. 27). Dieser gibt heraus: Specimen physico-mathematicum de Luminis affectionibus, Tarvisii et Venet. 1727. 8. Einzelne Theile daraus waren früher erschienen: De Luminis refractione, Auctore Rizzetto (siehe A. E. 1726. Nr. 10). De Luminis reslexione, Auctore Rizzetto (siehe A. E. supl. Tom. IX, Sect. 2. Nr. 4).

Gedachtes Werk darf keinem Freunde der Farbenlehre kunftighin unbekannt bleiben. Wir machen ju unfern gegenwärtigen historischen 3wecken baraus einen flüchtigen Auszug.

Er nimmt an, das Licht bestehe aus Theilen, die sich ungern von einander entfernen, aber doch durch Refraction von einander getreunt werden; badurch entsstehe die Dispersion desselben, welche Grimaldi sich schon ausgedacht hatte. Rizzetti nimmt leider auch noch Strahlen an, um mit benselben zu operiren.

Man fieht, daß diefe Borftellungsart viel zu nahe an der Newtonischen liegt, um als Gegensatz berfelben Glid zu machen.

Rizzetti's dispergirtes Licht ift nun ein Salblicht; es kommt in ein Berhaltniß zum hellen ober Dunkeln, daraus entsteht die Farbe. Wir finden also, daß er auf dem rechten Bege war, indem er eben daffelbe abzuleiten fucht, was wir durch Doppelbild und Trube ausgesprochen haben.

Der mathematische Theil seines Werks, so wie das was er im Allgemeinen von Refraction, Restexion und Dispersion handelt, liegt außer unserm Kreise. Das übrige was uns naher angeht, kann man in ben polemisschen und ben bidaktischen Theil eintheilen.

Die Mangel der Newtonischen Lehre, das Captiose und Unzulängliche ihrer Experimente sieht Rizzetti recht gut ein. Er führt seine Controvers nach der Ordnung der Optik und ist den Newtonischen Unrichtigkeiten ziem- lich auf der Spur; doch durchdringt er sie nicht ganz und gibt z. B. gleich bei dem ersten Versuch ungeschickter Weise zu, daß das blaue und rothe Bild auf dunkelm Grunde wirklich ungleich verrückt werde, da ihm doch sonst die Erscheinung der Saume nicht unbekannt ist. Dann bringt er die beiden Papiere auf weißen Grund, wo denn freilich durch ganz andere Saume für den Undefangenen die Unrichtigkeit, die sich auf schwarzem Grunde versteckt, augenfällig werden muß.

Aber sein Widersacher, Richter in Leipzig, erhascht sogleich bas Argument gegen ihn, daß die unter diesen Bedingungen erscheinenden Farben sich vom weißen Grunde berschreiben: eine ungeschickte Behauptung, in welcher sich jedoch die Newtonianer bis auf den heutigen Tag selig fühlen, und welche auch mit großer Selbstgenugsamkeit gegen uns vorgebracht worden.

Seiner übrigen Controvers folgen wir nicht: fie trifft an vielen Orten mit der unfrigen überein, und wir gebenten nicht zu laugnen, daß wir ihm manches schuldig geworden, so wie noch kunftig manches aus ihm zu
nutgen seyn wird.

In seinem bidaktischen Theile findet man ihn weiter vorgeruckt als alle Borganger, und er hatte wohl verz bient, daß wir ihn mit Theophrast und Boyle unter den wenigen genannt, welche sich bemuht, die Maffe der zu ihrer Zeit bekannten Phanomene zu ordnen.

In seiner Eintheilung der Farben sind alle die Bedingungen beachtet, unter welchen uns die Farbe erscheint. Er hat unsere physiologischen Farben unter der Rubrik der phantastischen oder imaginaren, unsere physischen unter der doppelten der variirenden, welche wir die dioptrischen der ersten Classe, und der apparenten, welche wir die dioptrischen der zwenten Classe genannt, vorgestragen. Unsere chemischen Farben sinden sich bei ihm unter dem Titel der permanenten oder natürlichen.

Bum Grunde von allen Farbenerscheinungen legt er, wie schon oben bemerkt, dasjenige was wir unter der Lehre von trüben Mitteln begreifen. Er nennt diese Farben die variirenden, weil ein trübes Mittel, je nache dem es Bezug auf eine helle oder dunkle Unterlage hat, verschiedene Farben zeigt. Auf diesem Wege erklart er auch die Farben der Korper, wie wir es auf eine ahns liche Weise gethan haben.

Die apparenten leitet er gleichfalls bavon ab, und nahert fich dabei unserer Darstellung vom Doppelbild; weil er aber das Doppelbild nicht als Factum stehen läßt, sondern die Ursache desselben zugleich mit erklaren will: so muß er seine Dispersion herbeibringen, wodurch denn die Sache sehr muhselig wird.

So find auch seine Figuren hochst unerfreulich und bes schwerlich zu entziffern; dahingegen die Newtonischen, obgleich meistens falsch, den großen Wortheil haben, bes quem zu sehn und deshalb fasisch zu scheinen.

Bei den physiologischen, seinen imaginaren, bemerkt er recht gut den Unterschied der abklingenden Farbenerscheinung auf dunkelm und hellem Grunde; weil ihm aber das wichtige, von Plato anerkannte Fundament von allem, die Synkrisis durch's Schwarze, die Diakrisis durch's Weiße bewirkt, abgeht; weil er auch die Forderung der entgegengesetzten Farben nicht kennt: so bringt er das Ganze nicht auf eine Art zusammen die einigermaßen befriedigend ware.

Uebrigens rechnen wir es uns zur Ehre und Freude, ihn als benjenigen anzuerkennen, ber zuerst am ausführ= lichsten und tüchtigsten das wovon auch wir in der Far= benlehre überzeugt sind, nach Beschaffenheit der Erfah= rung seiner Zeit, ausgesprochen hat.

Desaguliers gegen Rizzetti.

Als in ben Leipziger Actis Eruditorum (Supplem. Tom 8. S. 3. p. 130. 131) einiger Einwurfe Rizzetti's gegen Newton erwähnt ward, wiederholt Desaguliers das Experiment wovon die Rebe ift, 1722 vor der Societat zu London, und gibt davon in den Philosophischen Transactionen Vol. 32, pag. 206 eine kurze Nachricht.

Es ist das zwepte Experiment des ersten Buchs der Optif, bei welchem ein hellrothes und ein dunkelblaues Papier, beide mit schwarzen Fåden umwunden, durch eine Linse auf einer weißen Tafel abgebildet werden; da denn das rothe Bild, oder vielmehr das Bild der schwarzen Fåden auf rothem Grunde, sich serner von der Linse, und das blaue Bild, oder vielmehr das Bild der schwarzen Fåden auf blauem Grunde, sich naher an der Linse beutlich zeigen soll. Wie es damit stehe, haben wir im polemischen Theil umständlich genug auseinandergesetzt und hinlanglich gezeigt, daß hier nicht die Farbe, sondern das mehr oder weniger Abstechende des Hellen und Dunkeln Ursache ist, daß zu dem einen Bilde der Abbildungspunkt schärfer genommen werden muß, da bei dem andern ein laxerer schon hinreichend ist.

Desaguliers, ob er gleich behauptet sein Experiment sep vortrefflich gelungen, muß doch zuletzt auf daszenige worauf wir festhalten, in einem Notabene hindeuten; wie er benn, nach Newtonischer Art, die Hauptsachen in

Noten und Notabene nachbringt, und so sagt er: Man muß Sorge tragen, daß die Farben ja recht tief sind; benn indem ich zufälliger Weise von dem Blauen abgesstreift hatte, so war das Beiße der Charte unter dem Blauen Schuld, daß auch dieses Bild weiter reichte, fast so weit als das Rothe.

Ganz natürlich! Denn nun ward das Blaue heller und die schwarzen Faden stachen besser darauf ab, und wer sieht nun nicht, warum Newton, bei Bereitung einer gleichen Pappe zu seinen zwen ersten Experimenten, einen schwarzen Grund unter die aufzustreichenden Farben verlangt?

Dieses Experiment, bessen ganzen Werth man in einem Notabene zurücknehmen kann, noch besser kennen zu lernen, ersuchen wir unsere Leser besonders dassenige nachzusehen, was wir im polemischen Theil zum sechzehnten Bersuch (312 — 315) angemerkt haben.

Rizzetti hatte 1727 sein Werk herausgegeben, beffen einzelne Theile schon früher bekannt gemacht worden. Desaguliers experimentirt und argumentirt gegen ihn: man sehe die Philosophischen Transactionen Nr. 406. Monat December 1728.

Buerft beklagt sich Desaguliers über die arrogante Manier, womit Rizzetti dem größten Philosophen jegisger und vergangener Zeit begegne; über den triumphirens den Ton, womit er die Irrthumer eines großen Mannes darzustellen glaube. Darauf zieht er folche Stelleu aus

die freilich nicht die hhflichsten sind, und von einem Schiler Newtons als Gotteslästerung verabscheut werden mußten. Ferner tractirt er den Autor als some people, bringt noch mehrere Stellen aus dem Werke vor, die er theils kurz absertigt, theils auf sich beruhen läst, ohne jedoch im mindesten eine Uebersicht über das Buch zu geben. Endlich wendet er sich zu Experimenten, die sich unter verschiedene Rubriken begreifen lassen.

- a) Jum Beweise der diversen Refrangibilität: 1) das zwente Experiment aus Newtons Optik; 2) das erste Experiment daber.
- b) Refraction und Reflexion an sich betreffend, meistens ohne Bezug auf Farbe, 3) 4) 5) 6). Kerner wird die Beugung der Strahlen bei der Refraction, die Beuaung der Strahlen bei der Reflexion nach Newtonischen Grundsaben entwickelt und diese Phanomene ber Attraction zugeschrieben. Die Darstellung ift klar und zwedmaßig, obgleich die Unwendung auf die divers refrangiblen Strahlen miglich und peinlich erscheint. In 7) und 8) wird die burch Berührung einer Glasflache mit bem Waffer auf einmal aufgehobene Reflexion bargeftellt, wobei die Bemerkung gemacht wird, daß die durch Refrac tion und Reflexion gesehenen Bilder deutlicher fenn follen als die durch bloße Reflexion gefehenen, jum Beweis, daß das Licht leichter durch dichte als durch dunne Mits tel gehe.
 - c) Als Zugabe 9) ber bekannte Newtonische Bersuch,

ber sechzehnte bes zwenten Theils: wenn man unter freiem himmel auf ein Prisma sieht, ba sich benn ein blauer Bogen zeigt. Wir haben an seinem Orte diesen Bersuch umständlich erläutert und ihn auf unsere Erfaherungssätze zurückgeführt.

Diese Experimente wurden vorgenommen vor dem bamaligen Prafidenten ber Societat Bans Cloane, vier Mitgliedern berfelben, Englandern, und vier Stalianern, welche fammtlich ben guten Erfolg der Experimente be-Wie wenig aber hierdurch eigentlich ausgemacht werden tonnen, befonders in Absicht auf Farbentheorie, laft fich gleich baraus feben, daß die Experimente 3 bis 8 incl. fich auf die Theorie ber Refraction und Reflexion im Allgemeinen beziehen, und daß die fammtlichen herren von den dren übrigen Bersuchen nichts weiter bezeugen konnten, als was wir alle Tage auch bezeugen tonnen: daß namlich unter den gegebeenn beschrankten Bedingungen die Phanomene so und nicht andere erscheinen. Bas fie aber aussprechen und ausfagen, bas ift gang mas anderes, und bas fann fein Buschauer bezeugen, am wenigsten folde, benen man die Bersuche nicht in ihrer gangen Fulle und Breite vorgelegt bat.

Wir glauben also ber Sache nunmehr überfluffig genuggethan zu haben, und verlangen vor wie nach von einem Jeden, ber sich dafür intereffirt, daß er alle Experimente, so oft als es verlangt wird, darstellen konne. Bas übrigens Desaguliers betrifft, so ist der vollsständige Titel des von ihm herausgegebenen Bertes: A Course of Experimental Philosophy by John Theophilus Desaguliers, L. L. D. F. R. S. Chaplain to his royal Highness Frederik Prince of Wales, formerly of Hart Hall (now Hertford College) in Oxford. London.

Die erste Auflage des ersten Theils ift von 1734 und die zwepte von 1745. Der zwepte Band tam 1744 hers aus. In der Borrede des zwepten Theils pag. VII ist eine Stelle merkwurdig, warum er die Optit und so auch die Licht= und Farben=Lehre nicht behandelt.

Sauger.

Gehort auch unter die Gegner Rizzetti's. Bon ihm find uns bekannt

Lettres' de Mr. Gauger sur la différente Refrangibilité de la Lumière et l'immutabilité de leurs couleurs etc. etc. Sie sind besonders abgedruck, stehen aber auch in der Continuation des Mémoires de Littérature et d'Histoire Tom. V, p. 1. Paris 1728 und ein Auszug daraus in den Mémoires pour l'histoire des Sciences et des beaux arts. Trevoux. Juillet 1728.

Im Ganzen lagt fich bemerken, wie fehr es Rizzetti muß angelegen gewefen fenn, feine Meinung zu verbreiten und die Sache zur Sprache zu bringen. Das hins gegen die Controvers betrifft, die Gauger mit ihm führt, so mußten wir alles das wiederholen, was wir oben schon beigebracht, und wir ersparen daher uns und unsern Lesern diese Unbequemlichkeit.

Memtone Perfonlichfeit.

Die Absicht bessen was wir unter dieser Rubrit zu sagen gedenken, ist eigentlich die, jene Rolle eines Gegeners und Widersachers, die wir so lange behauptet und auch kunftig noch annehmen mussen, auf eine Zeit abzulegen, so billig als möglich zu senn, zu untersuchen, wie so seltsam Widersprechendes bei ihm zusammengehangen und dadurch unsere mitunter gewissermaßen heftige Polemik auszuschnen. Daß manche wissenschaftliche Räthsel nur durch eine ethische Auflösung begreislich werden konen, gibt man uns wohl zu, und wir wollen versuchen was uns in dem gegenwärtigen Falle gelingen kann.

Bon der englischen Nation und ihren Zuständen ist schon unter Roger Bacon und Bacon von Berulam einiges erwähnt worden, auch gibt uns Sprats flüchtiger Aufsatz ein zusammengedrängtes historisches Bild. Dhue hier weiter einzugreifen, bemerken wir nur, daß bei den Engländern vorzüglich bedeutend und schägenswerth ist die Ausbildung so vieler derber tüchtiger Individuen, eines jeden nach seiner Weise; und zugleich gegen das Def-

fentliche, gegen das gemeine Befen: ein Borzug, ben vielleicht teine andere Nation, wenigstens nicht in dem Grade, mit ihr theilt.

Die Zeit in welcher Newton geboren ward, ift eine ber prägnantesten in der englischen, ja in der Weltgesschichte überhaupt. Er war vier Jahre alt, als Carl ber I. enthauptet wurde, und erlebte die Thronbesteigung Georgs des I. Ungeheure Conslicte bewegten Staat und Kirche, jedes für sich und beide gegen einander, auf die mannichfaltigste und abwechselndste Weise. Ein Konig ward hingerichtet; entgegengesetzte Bolks und Kriegs-Parteyen stürmten wider einander; Regierungsveränderungen, Veränderungen des Ministeriums, der Parlamente, folgten sich gedrängt, ein wiederhergestelltes mit Glanz geführtes Konigthum ward abermals erschütztert; ein Konig vertrieben, der Thron von einem Fremden in Besitz genommen, und abermals nicht vererbt, sondern einem Fremden abgetreten.

Wie muß nicht durch eine solche Zeit ein Jeder sich angeregt, sich aufgefordert fühlen! Was muß das aber für ein eigener Mann seyn, den seine Geburt, seine Fähigkeiten zu mancherlei Anspruch berechtigen, und der alles ablehnt und ruhig seinem von Natur eingepflanzeten Forscherberuf folgt!

Newton war ein wohlorganifirter, gefunder, wohlstemperirter Mann, ohne Leidenschaft, ohne Begierden. Sein Geift war conftructiver Natur und zwar im abstrac-

teften

teften Sinne; daher war die höhere Mathematik ihm als das eigentliche Organ gegeben, durch das er seine innere Welt aufzubauen und die außere zu gewältigen suchte. Wir maßen uns über dieses sein Hauptverdienst kein Urtheil an, und gestehen gern zu, daß sein eigentsliches Talent außer unserm Gesichtökreise liegt; aber wenn wir aus eigener Ueberzeugung sagen konnen: das von seinen Vorsahren Geleistete ergriff er mit Bequemslichkeit und führte es dis zum Erstaunen weiter; die mittleren Köpfe seiner Zeit ehrten und verehrten ihn, die besten erkannten ihn für ihres Gleichen, oder geriethen gar, wegen bedeutender Ersindungen und Entdeckungen, mit ihm in Contestation: so dürsen wir ihn wohl, ohne nähern Beweis, mit der übrigen Welt für einen außers ordentlichen Mann erklären.

Bon der praktischen, von der Erfahrungsseite ruckt er uns dagegen schon naher. hier tritt er in eine Belt ein, die wir auch kennen, in der wir seine Berkahrungssart und seinen Succest zu beurtheilen vermögen, um so mehr, als es überhaupt eine unbestrittene Wahrheit ist, daß so rein und sicher die Mathematik in sich selbst behanzbelt werden kann, sie doch auf dem Erfahrungsboden sogleich bei jedem Schritte periclitirt und eben so gut, wie jede andere ausgeübte Maxime, zum Irrthum verleiten, ja den Irrthum ungeheuer machen und sich künftige Besschämungen vorbereiten kann.

Bie Newton zu seiner Lehre gelangt, wie er sich Goethe's Berte. LIV. Bb. 7

bei ihrer ersten Prufung übereilt, haben wir umständlich oben auseinandergesetzt. Er baut seine Theorie
sodann consequent auf, ja er sucht seine Erklärungsart als ein Factum geltend zu machen; er entfernt alles
was ihr schädlich ist und ignorirt dieses, wenn er es nicht
läugnen kann. Eigentlich controvertirt er nicht, sondern
wiederholt nur immer seinen Gegnern: "greift die Sache
an, wie ich; geht auf meinem Wege; richtet alles ein
wie ich's eingerichtet habe; seht wie ich, schließt wie ich,
und so werdet ihr sinden, was ich gefunden habe: alles
andere ist vom Uebel. Was sollen hundert Experimente,
wenn zwey oder drey meine Theorie auf das beste begründen?"

Dieser Behandlungsart, diesem unbiegsamen Charatter ift eigentlich die Lehre ihr ganzes Glud' schuldig. Da das Wort Charakter ausgesprochen ift, so werde einigen zudringenden Betrachtungen hier Plat vergonnt.

Jedes Wesen das sich als eine Einheit fühlt, will sich in seinem eigenen Zustand ungetrennt und unverruckt erhalten. Dieß ist eine ewige nothwendige Gabe der Natur, und so kann man sagen, jedes Einzelne habe Charakter bis zum Burm hinunter, der sich krummt wenn er getreten wird. In diesem Sinne dursen wir dem Schwachen, ja dem Feigen selbst Charakter zuschreiben: denn er gibt auf, was andere Menschen über alles schägen, was aber nicht zu seiner Natur gehort: die Ehre, den Ruhm, nur damit er seine Personlichkeit erhalte. Doch bedient man

fich bes Wortes Charafter gewöhnlich in einem hobern Sinne: wenn namlich eine Perfonlichkeit von bedeutens ben Eigenschaften auf ihrer Beise verharret und sich durch nichts bavon abwendig machen läßt.

Einen starken Charakter nennt man, wenn er sich allen außerlichen hindernissen machtig entgegensetzt und seine Sigenthumlichkeit, selbst mit Gefahr seine Perstonlichkeit zu verlieren, durchzusetzen sucht. Ginen gros Ben Charakter neunt man, wenn die Starke desselben zusgleich mit großen unübersehlichen, unendlichen Gigensschaften, Fähigkeiten, verbunden ist und durch ihn ganz originelle unerwartete Absichten, Plane und Thaten zum Borschein kommen.

Ob nun gleich jeder wohl einsieht, daß hier eigentlich das Ueberschwängliche, wie überhaupt, die Größe
macht; so muß man sich doch ja nicht irren, und etwa
glauben, daß hier von einem Sittlichen die Rede sey.
Das Hauptfundament des Sittlichen ist der gute Wille,
ber seiner Natur nach nur auf's Rechte gerichtet seyn
kann; das Hauptfundament des Charakters ist das
entschiedene Wollen, ohne Nücksicht auf Recht und Unrecht, auf Gut und Bose, auf Wahrheit oder Irrthum: es ist das was jede Parten an den Ihrigen
so hochlich schätzt. Der Wille gehort der Freiheit, er
bezieht sich auf den innern Menschen, auf den Zweck;
das Wollen gehort der Natur und bezieht sich auf die
äußere Welt, auf die That: und weil das irdische Wol-

len nur immer ein beschranttes senn kann, so last fich beinahe voraussetzen, bag in der Ausübung das hohere Rechte niemals oder nur durch Zufall gewollt werden kann.

Man hat, nach unserer Ueberzeugung, noch lange nicht genug Beiworte aufgesucht, um die Berschiedenheit der Charaktere auszudrücken. Jum Bersuch wollen wir die Unterschiede, die bei der physischen Lehre
von der Coharenz stattsinden, gleichnismeise gebrauchen;
und so gabe es starke, feste, dichte, elastische, biegsame,
geschmeidige, dehnbare, starre, zähe, stulssige und wer
weiß was soust noch für Charaktere. Newtons Charakter
würden wir unter die starren rechnen, so wie auch seine
Farbentheorie als ein erstarrtes Apergu anzusehen ist.

Was uns gegenwartig betrifft, so berühren wir eigentlich nur den Bezug des Charakters auf Wahrheit und
Irrthum. Der Charakter bleibt derselbe, er mag sich
dem einen oder der andern ergeben; und so verringert
es die große Hochachtung, die wir für Newton hegen,
nicht im geringsten, wenn wir behaupten: er sep als
Wensch, als Beobachter in einen Irrthum gefallen und
habe als Mann von Charakter, als Sectenhaupt, seine
Beharrlichkeit eben dadurch am kräftigsten bethätigt, daß
er diesen Irrthum, troß allen äußern und innern Warnungen, bis an sein Ende fest behauptet, ja immer mehr
gearbeitet und sich bemüht ihn auszubreiten, ihn zu befestigen und gegen alle Angriffe zu schützen.

Und hier tritt nun ein ethisches hauptrathsel ein, das aber demjenigen, der in die Abgrunde der menschlichen Natur zu bliden wagte, nicht unauflösbar bleibt. Wir haben in der heftigkeit des Polemisirens Newtonen sogar einige Unredlichkeit vorgeworfen; wir sprechen gegenwärztig wieder von nicht geachteten inneren Warnungen, und wie wäre dieß mit der übrigens anerkannten Moralität eines solchen Mannes zu verbinden?

Der Mensch ist dem Frren unterworfen, und wie er in einer Folge, wie er anhaltend irrt, so wird er sogleich falsch gegen sich und gegen andere; dieser Frrthum mag in Meinungen oder in Neigungen bestehen. Bon Neigunzgen wird es uns deutlicher, weil nicht leicht jemand seyn wird, der eine solche Erfahrung nicht an sich gezmacht hatte. Man widme einer Person mehr Liebe, mehr Achtung als sie verdient, sogleich muß man falsch gegen sich und andere werden: man ist gendthigt auffallende Mängel als Borzüge zu betrachten und sie bei sich wie bei andern dasur gelten zu machen.

Dagegen laffen Vernunft und Gewissen sich ihre Rechte nicht nehmen. Man kann sie belügen, aber nicht tauschen. Ja wir thun nicht zu viel, wenn wir sagen: je moralischer, je vernünftiger der Mensch ist, desto lüzgenhafter wird er, sobald er irrt, desto ungeheurer muß der Irrthum werden, sobald er darin verharrt; und je schwächer die Vernunft, je stumpfer das Gewissen, desto mehr ziemt der Irrthum dem Menschen, weil er nicht

gewarnt ift. Das Irren wird nur bedauernswerth, ja es kann liebenswurdig erscheinen.

Aengstlich aber ist es anzusehen, wenn ein starter Charakter, um sich selbst getreu zu bleiben, treulos ges gen die Welt wird, und um innerlich wahr zu senn, das Wirkliche für eine Lüge erklart und sich dabei ganz gleichzgültig erzeigt, ob man ihn für halbstarrig, verstockt, eisgensinnig, oder für lächerlich halte. Deffen ungeachtet bleibt der Charakter immer Charakter, er mag das Rechte oder das Unrechte, das Wahre oder das Falsche wollen und eifrig dafür arbeiten.

Allein hiermit ist noch nicht das ganze Rathsel aufgelbst; noch ein Geheimnisvolleres liegt babinter. fann fich namlich im Menschen ein boberes Bewußtseyn finden, so daß er über die nothwendige ihm einwohnende Matur, an der er burch alle Freiheit nichts gu veranbern vermag, eine gewiffe Ueberficht erhalt. Sieraber vollig in's Rlare zu kommen ist beinahe uumdglich; sich in ein= zelnen Augenblicken zu schelten, geht wohl an, aber nies manden ift gegeben, fich fortwahrend zu tadeln. man nicht zu bem gemeinen Mittel, seine Mangel auf die Umstände, auf andere Menschen zu schieben, so ent= fteht zulett aus bem Conflict eines vernunftig richtenben Bewußtsenns mit ber gwar modificablen, aber boch une veränderlichen Natur eine Urt von Fronie in und mit uns felbft, fo daß wir unfere Kehler und Brrthumer, wie ungezogene Rinder, spielend behandeln, die uns vielleicht

nicht fo lieb fenn murben, wenn fie nicht eben mit folchen Unarten behaftet maren.

Diese Ironie, dieses Bewußtseyn, womit man seinen Mangeln nachsieht, mit seinen Irrthumern scherzt und ihnen desto mehr Raum und Lauf läßt, weil man sie doch am Ende zu beherrschen glaubt oder hofft, kann von der klarsten Berruchtheit die zur dumpfsten Ahnung sich in mancherlei Subjecten stufenweise sinden, und wir getrauten und eine folche Galerie von Charakteren, nach lebendigen und abgeschiedenen Mustern, wenn es nicht allzu verfänglich wäre, wohl aufzustellen. Wäre alsdann die Sache durch Beispiele völlig aufgeklärt, so würde und niemand verargen, wenn er Newtonen auch in der Reihe fände, der eine trübe Uhnung seines Unrechts geswiß gefühlt hat.

Denn wie ware es einem der ersten Mathematiker möglich, sich einer solchen Unmethode zu bedienen, daß er schon in den optischen Lectionen, indem er die diverse Refrangibilität festsetzen will, den Versuch mit parallelen Mitteln, der ganz an den Anfang gehort, weil die Farbenerscheinung sich da zuerst entwickelt, ganz zuletzt bringt; wie konnte einer, dem es darum zu thun gewesen wäre, seine Schüler mit den Phänomenen im ganzen Umfang bekannt zu machen, um darauf eine haltbare Theorie zu bauen, wie konnte der die subjectiven Phänomene gleichfalls erst gegen das Ende und keineswegs in einem gewissen Parallelismus mit den objectiven abhan-

deln; wie konnte er sie für unbequem erklaren, da fie ganz ohne Frage die bequemeren find: wenn er nicht ber Natur ausweichen und seine vorgefaste Meinung vor ihr sicher stellen wollte? Die Natur spricht nichts aus, was ihr selbst unbequem ware; besto schlimmer wenn sie einem Theoretiker unbequem wird.

Nach allem diesem wollen wir, weil ethische Probleme auf gar mancherlei Weise aufgeldst werden konnen, noch die Vermuthung anführen, daß vielleicht Newton an seiner Theorie so viel Gefallen gefunden, weil sie ihm, bei jedem Ersahrungsschritte, neue Schwierigkeiten darbot. So sagt ein Mathematiker selber: C'est la coutume des Géomètres de s'élever de difficultés en difficultés, et même de s'en former sans cesse des nouvelles, pour avoir le plaisir de les surmonter.

Wollte man aber auch so ben vortrefflichen Mann nicht genug entschuldigt halten, so werfe man einen Blick auf die Naturforschung seiner Zeiten, auf das Philosophiren über die Natur, wie es theils von Descartes her, theils durch andere vorzügliche Manner üblich geworden war, und man wird aus diesen Umgebungen sich Newtons eigenen Geisteszustand eher vergegenwärtigen können.

Auf diese und noch manche andere Weise mochten wir den Manen Newtons, in so fern wir sie beleidigt haben konnten, eine hiulangliche Shrenerklarung thun. Jeber Irrthum der aus dem Menschen und aus den Bedingun gen die ihn umgeben, unmittelbar entspringt, ift verzeiblich, oft ehrmurdig; aber alle Nachfolger im Irr= thum tonnen nicht fo billig behandelt werden. Gine nachgesprochene Wahrheit verliert schon ihre Grazie; ein nach= gesprochener Frrthum erscheint abgeschmackt und lacherlich. Sich von einem eigenen Brrthum loszumachen, ift fcmer, oft unmbglich bei großem Geift und großen Za= lenten; wer aber einen fremden Brrthum aufnimmt und halsftarrig babei verbleibt, zeigt von gar geringem Bermogen. Die Beharrlichkeit eines original Irrenden fann uns ergurnen; Die Bartnadigfeit der grrthumscopiften macht verdrießlich und ärgerlich. Und wenn wir in bem Streit gegen bie Newtonische Lehre manchmal aus ben Granzen ber Gelaffenheit herausgeschritten find, fo schie= ben wir alle Schuld auf die Schule, beren Incompetenz und Dunkel, deren Faulheit und Gelbstgenugsamkeit, deren Ingrimm und Verfolgungsgeluft miteinander burch= aus in Proportion und Gleichgewicht fteben.

Erste Schüler und Bekenner Newtons.

Außer den schon erwähnten Experimentatoren, Reill und Desaguliers, werden uns folgende Manner merk: wurdig.

Samuel Clarte, geb. 1675, geft. 1735, tragt jur Ausbreitung ber Newtonischen Lehre unter allen am meiften bei. Bum geiftlichen Stande beftimmt, zeigt er in der Jugend großes Talent zur Mathematik und Physfik, penetrirt früher als andere die Newtonischen Anfichten und überzeugt fich davon.

Er übersetzt Rohault's Physik, welche nach Cartesianischen Grundsätzen geschrieben, in den Schulen gebraucht wurde, in's Lateinische. In den Noten trägt der Uebersetzer die Newtonische Lehre vor, von welcher denn, bei Gelegenheit der Farben, gesagt wird: Experientia compertum est etc. Die erste Ausgabe ist von 1697. Auf diesem Wege führte man die Newtonische Lehre, neben der des Cartesius, in den Unterricht ein und verdrängte jene nach und nach.

Der größte Dienst jedoch, ben Clarke Newtonen erzeigte, war die Uebersetzung ber Optik in's Lateinische, welche 1706 heraus kam. Newton hatte sie selbst revisdirt, und Englander sagen, sie sep verständlicher als das Original selbst. Wir aber konnen dieß keineswegs finden. Das Original ist sehr deutlich, naiv ernst geschrieben; die Uebersetzung muß, um des lateinischen Sprachgesbrauchs willen, oft umschreiben und Phrasen machen; aber vielleicht sind es eben diese Phrasen, die den herzen, welche sich nichts weiter dabei denken wollten, am besten zu Ohre gingen.

Uebrigens standen beibe Manner in einem moralifchen, ja religibsen Berhaltniß zu einander, indem fie beibe bem Arianismus zugethan maren: einer maßigen Lehre, bie vielen vernünftigen Leuten ber bamaligen Zeit behagte und ben Deismus ber folgenben vorbereitete.

Wilhelm Molyneux, einer der ersten Newtonisschen Bekenner. Er gab eine Dioptrica nova, London, 1692, heraus, woselbst er auf der vierten Seite sagt: "Aber Herr Newton in seinen Abhandlungen, Farben und Licht betreffend, die in den philosophischen Transactionen publicirt worden, hat umständlich dargesthan, daß die Lichtstrahlen keineswegs homogen, oder von einerkei Art sind, vielmehr von unterschiedenen Formen und Figuren, daß einige mehr gebrochen werden als die andern, ob sie schon einen gleichen oder ähnlichen Neisgungswinkel jum Glafe haben."

Niemanden wird entgehen, daß hier, bei allem Glauben an den herrn und Meister, die Lehre schon ziemlich auf dem Bege ift, verschoben und entstellt zu werden.

Regnault. Entretiens physiques Tom. 2. Entret. 23. p. 395 ff. und Entret. 22. p. 379 ff. trägt bie Remtonische Lehre in ber Kurze vor.

Maclaurin. Expositions des découvertes philosophiques de Mr. Newton.

Pemberton. A view of Sir Isaac Newton's philosophy. London 1728.

Bilhelm Bhifton. Praelectiones mathematicae.

Dunch (Georg Pet. Domcfius). Philosophia mathematica Newtoniana. Inwiefern biefe lettern fich auch um die Farbenlehre bekummert und folche, mehr ober weniger bem Buchftasben nach, vorgetragen, gebenken wir hier nicht zu untersfuchen; genug fie gehoren unter biejenigen, welche als die ersten Anhanger und Bekenner Newtons in ber Gesschichte genannt werden.

Bon auswärtigen Anhangern ermahnen wir zunachft 's Gravesande und Muschenbroef.

Wilhelm Jakob '& Gravefande,

Physices elementa mathematica, sive introductio ad philosophiam Newtonianam. Lugd. Batav. 1721.

Im zweyten Bande p. 78 Cap. 18 tragt er die Lehre von der diversen Refrangibilität nach Newton vor; in seinen Definitionen setzt er sie voraus. Die in's Ovale gezogene Gestalt des runden Sonnenbildes scheint sie ihm ohne weiteres zu beweisen.

Merkwirdig ist, daß Tab. XV. die erste Figur ganz richtig gezeichnet ist, und daß er h. 851 zur Entschuldigung, daß im Borhergehenden bei'm Vortrag der Resfractions : Gesetze die weißen Strahlen als homogen beshandelt worden, sagt: satis est exigua differentia refrangibilitatis in radiis solaribus, ut in praecedentibus negligi potuit.

Freilich, wenn die Versuche mit parallelen Mitteln

gemacht werben, find die farbigen Rander unbedeutend, und man muß bas Sonnenbild genug qualen, bis das Phanomen gang farbig erscheint.

Uebrigens sind die perspectivisch, mit Licht und Schatten vorgestellten Experimente gut und richtig, wie es scheint, nach dem wirklichen Apparat gezeichnet. Aber wozu der Aufwand, da die Farbenerscheinung als die Hauptsache fehlt? Reine Linearzeichnungen, richtig illuminirt, bestimmen und entscheiden die ganze Sache, da hingegen durch jene umständliche, die auf einen gewissen Grad wahre und doch im Hauptpunkte mangelhafte Darstellung der Irrthum nur desto ehrwürdiger gemacht und fortgepflanzt wird.

Peter van Muschenbroek, geb. 1692, gest. 1761.

Elementa physica 1734. Bollig von der Newtonisschen Lehre überzeugt, fångt er seinen Bortrag mit der hypothetischen Figur an, wie sie bei uns, Tafel VII, Fisgur 1 abgebildet ist. Dann folgt: Si per exiguum foramen mit der bekannten Litanen.

Bei dieser Gelegenheit erwähnen wir der Florentinisschen Akademie, deren Tentamina von Muschenbroek übersetzt und 1731 herausgegeben worden. Sie enthalsten zwar nichts die Farbenlehre betreffend; doch ift uns

bie Vorrebe mertwurdig, befonders wegen einer Stelle über Newton, die als ein Zeugniß ber bamaligen bochften Berehrung dieses außerordentlichen Mannes mitgetheilt Indem namlich Muschenbroef bie zu werden verdient. mancherlei Binderniffe und Beschwerlichkeiten anzeigt, bie er bei Uebersetzung bes Berts aus dem Italianifchen in's Lateinische gefunden, fugt er folgendes bingu: ", Beil nun auch mehr als fechzig Jahre feit ber erften Musgabe Dieses Werkes verflossen, so ift die Philosophie inzwischen mit nicht geringem Wachsthum vorgeschritten, besonders feitbem ber allerreichste und bochfte Lenter und Borfteber aller menschlichen Dinge, mit unendlicher Liebe und un= begreiflicher Bohlthatigfeit bie Sterblichen unserer Zeit bedenkend, ihre Gemuther nicht langer in dem Drud ber alten Kinfterniß laffen wollte, fondern ihnen als ein vom himmel gefandtes Gefdent jenes brittifche Drafel, Sfaac Newton, gewährt; welcher eine erhabene Mathefin auf Die garteften Berfuche anwendend, und alles geometrifc beweisend, gelehrt bat, wie man in die verborgenften Gebeimniffe ber Natur bringen und eine mabre befestigte Wiffenschaft erlangen tonne. Defiwegen hat auch biefer mit gottlichem Scharffinn begabte Philosoph mehr geleiftet als alle die erfindsamften Danner von ben erften Unfången der Beltweisheit ber gusammen. Berbannt find nun alle Sppothesen; nichts als was bewiesen ift wird augelaffen; die Beltweisheit wird durch die grundlichfte Lehre erweitert, und auf den menschlichen Rugen übergetragen, durch mehrere angesehene, die mahre Methode befolgende gelehrte Manner."

Frangbfifche Afademifer.

Die erfte frangbfische Atademie, schon im Jahre 1634 eingerichtet, war der Sprache im allgemeinsten Sinne, der Grammatit, Rhetorit und Poesie gewidmet. Eine Bersammlung von Naturforschern aber hatte zuerst in England statt gefunden.

In einem Brief an die Londoner Societat preif't Sorbière die englische Nation gludlich, daß fie einen reichen Abel und einen Ronig habe, der fich fur die Biffenschaften intereffire; welches in Frankreich nicht ber Rall fen. Doch fanden fich auch in diesem Lande schon fo viel Freunde der Naturwiffenschaften in einzelnen Gefellicaften zusammen, daß man von hof aus nicht saumen konnte, fie naber zu vereinigen. Man bachte fich ein weit umfaffendes Ganges und wollte jene erfte Atademie der Redekunfte und die neu einzurichtende der Wiffen= schaften mit einander vereinigen. Diefer Berfuch gelang nicht; die Sprach=Akademiker schieden fich gar bald, und die Atademie der Biffenschaften blieb mehrere Jahre amar unter koniglichem Schutz, boch ohne eigentliche Sanction und Constitution, in einem gewissen Mittelzustand, in welchem sie sich gleichwohl um die Wiffen-Schaften genug verdient machte.

Mit ihren Leistungen bis 1696 macht uns Du Samel in seiner Regiae Scientiarum academiae historia auf eine stille und ernste Weise bekannt.

In dem Jahre 1699 wurde fie restaurirt und vollig organisirt, von welcher Zeit an ihre Arbeiten und Besmühungen ununterbrochen bis jur Revolution fortgesett wurden.

Die Gesellschaft hielt sich, ohne sonderliche theoretische Tendenz, nahe an der Natur und deren Beobachtung, wobei sich von selbst versteht, daß in Absicht auf Aftronomie, so wie auf alles was dieser großen Bissenschaft vorausgehen muß, nicht weniger bei Bearbeitung der allgemeinen Naturlehre, die Mathematiker einen fleißigen und treuen Antheil bewiesen. Naturgeschichte, Thierbeschreibung, Thieranatomie beschäftigten manche Mitglieder und bereiteten vor, was später von Busson und Daubenton ausgesührt werde.

Im Ganzen find die Verhandlungen diefer Gefellschaft eben so wenig methodisch als die der englischen; aber es herrscht doch eher eine Art von verständiger Ordnung darin. Man ist hier nicht so confus wie dort, aber auch nicht so reich. In Absücht auf Farbenlehre vers danken wir derselben folgendes:

Mariotte.

Unter dem Jahre 1679 gibt uns die Geschichte ber Atademie eine gedrangte, aber hinreichende Nachricht von den Mariottischen Arbeiten. Gie bezeigt ihre Bufriedenheit über die einfache Darftellung ber Phanomene und außert, daß es fehr wohl gethan fen, auf eine folche Beife zu verfahren, als fich in die Aufsuchung entfernterer Urfachen zu verlieren.

2 a h i

3m Jahre 1678 hatte diefer in einer fleinen Schrift, Accidents de la vue, ben Ursprung bes Blauen gang richtig gefaßt, daß namlich ein dunkler schwarzlicher Grund, burch ein burchscheinendes weißliches Mittel gefeben, die Empfindung von Blau gebe.

Unter dem Jahre 1711 findet fich in den Memoiren der Akademie ein kleiner Auffat, worin diese Unficht wiederholt und zugleich bemerkt wird, daß bas Sonnenlicht burch ein angerauchtes Glas roth erscheine. Er war, wie man fieht, auf dem rechten Bege, doch fehlte es ihm an Entwickelung des Phanomens. brang nicht weit genug vor, um einzusehen, daß bas angerauchte Glas bier nur als ein Trubes wirke, inbem baffelbe, wenn es leicht angeraucht ift, vor einen dunkeln Grund gehalten, blaulich erscheint. Eben fo Soethe's Berte, LIV. 26.

8

wenig gelang es ihm bas Rothe auf's Gelbe gurud, und bas Blaue auf's Biolette vorwarts gu fuhren. Seine Bemerkung und Einsicht blieb baber unfruchtbar liegen.

Begen übereinstimmender Gefinnungen schalten wir an dieser Stelle einen Deutschen ein, den wir fonst nicht schicklicher unterzubringen wußten.

Johann Michael Conrabi.

Anweisung zur Optica. Coburg 1710 in 4.

Pag. 18 §. 16: "Wo das Auge nichts siehet, so meinet es, es sehe etwas Schwarzes; als wenn man des Nachis gen himmel siehet, da ist wirklich nichts, und man meinet die Sterne hingen an einem schwarzen expanso. Wo aber eine durchscheinende Weiße vor dieser Schwärze, oder diesem Nichts stehet, so gibt es eine blaue Farbe; daher der himmel des Tages blau siehet, weil die Luft wegen der Dünste weiß ist. Dashero je reiner die Luft ist, je hochblauer ist der himmel, als wo ein Gewitter vorüber ist, und die Luft von denen vielen Dünsten gereinigt; je dünstiger aber die Luft ist, besto weißlicher ist diese blaue Farbe. Und daher scheisnen auch die Wälder von weitem blau, weil vor dem schwarzen schattenvollen Grün die weiße und illuminirte Luft sich besindet."

Malebranche.

Bir haben schon oben den Entwurf seiner Lehre eins geruckt. Er gehort unter biejenigen, welche Licht und Farbe garter zu behandeln glaubten, wenn sie sich diese Phanomene als Schwingungen erklarten. Und es ist bestannt, daß diese Borstellungsart durch bas ganze achtzehnte Jahrhundert Gunft gefunden.

Run haben wir ichon geaußert, bag nach unferer Ueberzeugung damit gar nichts gewonnen ift. wenn uns ber Ion beswegen begreiflicher zu fenn scheint als die Farbe, weil wir mit Augen feben und mit Banben greifen konnen, daß eine mechanische Impulfion Schwingungen an den Rorpern und in der Luft hervorbringt, beren verschiedene Magverhaltniffe barmonische und bisharmonische Ione bilben; fo erfahren wir boch baburch keineswegs was ber Ton fen, und wie es zugebe, daß diese Schwingungen und ihre Abgemeffenhei= ten bas was wir im Allgemeinen Dufif nennen, ber= porbringen mogen. Wenn wir nun aber gar diefe mechanischen Wirfungen, die wir fur intelligibel halten, meil wir einen gemiffermaßen groben Unftog fo garter Erfcheinungen bemerten fonnen, jum Gleichniß brauchen, um das was Licht und Karbe leiften, uns auf eben bem Bege begreiflich ju machen; fo ift baburch eigentlich gar nichts gethan. Statt ber Luft, bie burch ben Schall bewegt wird, einen Aether zu supponiren, der durch die Anregung bes Lichts auf eine ahnliche Beise vibrire, bringt bas Geschäft um nichts weiter: benn freilich istam Ende Alles Leben und Bewegung, und beide konnen wir doch nicht anders gewahr werden, als daß sie sich selbst rühren und durch Berührung bas Nachste zum Fortschritt anreizen.

Wie unendlich viel ruhiger ift die Wirkung des Lichts als die des Schalles. Gine Welt die so anhaltend von Schall erfüllt mare, als sie es von Licht ift, wurde ganz unerträglich seyn.

Durch diese oder eine ahnliche Betrachtung ift wahrsscheinlich Malebranche, der ein sehr zart fühlender Mann war, auf seine wunderlichen Vibrations de pression geführt worden, da die Wirkung des Lichts durchaus mehr einem Druck als einem Stoß ahnlich ist. Wovon diejenigen welche es interessirt, die Memoiren der Akademie von 1699 nachsehen werden.

Bernard le Bovier de Fontenelle, geb. 1657, gest. 1757.

Es war nicht möglich, daß die Franzosen sich lange mit den Wissenschaften abgaben, ohne solche in's Leben, ja in die Societat zu ziehen, und sie, durch eine gebils dete Sprache, der Redekunft, wo nicht gar der Dichtskunft zu überliefern. Schon langer als ein halbes Jahrshundert war man gewohnt, über Gedichte und prosaische

Auffate, über Theaterstücke, Ranzelreden, Memoiren, Cobreden und Biographien in Gesellschaften zu dissertiren und seine Meinung, sein Urtheil gegenseitig zu erdstenen. Im Briefwechsel suchten Manner und Frauen der oberen Stände sich an Sinsicht in die Welthändel und Charaktere, an Leichtigkeit, Heiterkeit und Anmuth bei der möglichsten Bestimmtheit, zu übertreffen; und nun trat die Naturwissenschaft als eine spätere Gabe hinzu. Die Forscher so gut als andere Literatoren und Gelehrte lebten in der Welt und für die Welt: sie mußten auch für sich Interesse zu erregen suchen, und erregten es leicht und balb.

Aber ihr Hauptgeschäft lag eigentlich von der Welt ab. Die Untersuchung der Natur durch Experimente, die mathematische oder philosophische Behandlung des Erfahrnen, erforderte Ruhe und Stille, und weder die Breite noch die Tiefe der Erscheinung sind geeignet vor die Versammlung gebracht zu werden, die man gewöhnlich Societät nennt. Ja manches Abstracte, Abstruse läßt sich in die gewöhnliche Sprache nicht übersetzen. Aber dem lebhaften, geselligen, mundfertigen Franzosen schien nichts zu schwer, und gedrängt durch die Nothigung einer großen gebildeten Masse unternahm er eben himmel und Erde mit allen ihren Geheimnissen zu vulgarisiren.

Ein Bert dieser Art ist Fontenelle's Schrift über die Mehrheit der Welten. Seitdem die Erde im Copernicanischen System auf einem subalternen Platz erschien, so traten vor allen Dingen die übrigen Planeten in gleiche Rechte. Die Erde war bewachsen und bewohnt, alle Alimate brachten nach ihren Bedingungen und Eigens heiten eigene Geschöpfe hervor, und die Folgerung lag ganz nahe, daß die ähnlichen Gestirne, und vielleicht auch gar die unähnlichen, ebenfalls mit Leben übersäet und beglückt seyn müßten. Was die Erde an ihrem hohen Rang verloren, ward ihr gleichsam hier durch Gesellschaft ersetz, und für Menschen die sich gern mittheilen, war es ein angenehmer Gedanke, früher oder später einen Besuch auf den umliegenden Welten abzustatten. Fonstenelle's Werk fand großen Beisall und wirkte viel, ins dem es außer dem Hauptgedanken noch manches andere, den Weltbau und dessen Einrichtung betreffend, popularissien mußte.

Dem Redner kommt es auf den Werth, die Barbe, die Bollständigkeit, ja die Wahrheit seines Gegenstandes nicht an; die Hauptfrage ist, ob er interessant sem, oder interessant gemacht werde. Die Wissenschaft selbst kann durch eine solche Behandlung wohl nicht gewinnen, wie wir auch in neuerer Zeit durch das Feministren und Insantistren so mancher höheren und profunderen Materie gesehen haben. Dasjenige wovon das Publicum hort, daß man sich damit in den Werkstätten, in den Studirzimmern der Gelehrten beschäftige, das will es auch näher kennen lernen, um nicht ganz albern zuzusehen, wenn die Wissesenden davon sich laut unterhalten. Darum beschäft

tigen fich so viele Redigirende, Spiromisirende, Ausziehende, Urtheilende, Borurtheilende; die launigen Schriftsteller verfehlen nicht, Seitenblicke dahin zu thun; ber Kombbienschreiber scheut sich nicht, das Shrwurdige auf bem Theater zu verspotten, wobel die Menge imilier am fretesten Athem holt, weil sie fühlt, daß sie erwas Soles, etwas Bedeutendes los ist, und daß sie vor dem was andere für wichtig halten, keine Shrfurcht zu haben braucht.

Bu Fontenelle's Zeiten war dieses alles erst im Werben. Es last sich aber schon bemerken, daß Irrethum und Wahrheit, so wie sie im Gange waren, von guten Adpfen ausgebreitet, und eine wie das andere, wechselsweise mit Gunft oder Ungunft, behandelt wurden.

Dem größen Ruse Newtons, als derselbe in einem hoben Alter mit Tode abging, war niemand gewachsen. Die Wirkungen seiner Personlichkeit erschienen durch ihre Tiefe und Ausbreitung der Welt hochst ehrwürdig, und seder Verdacht, daß ein solcher Mann geirrt haben konnte, wurde weggewiesen. Das Unbedingte, an dem sich die menschliche Natur erfreut, erscheint nicht mächtiger als im Beisall und im Tadel, im Haß und der Neigung der Menge. Alles oder Nichts ist von jeher die Devise des angeregten Demos.

Sthon von jener ersten, ber Sprache gewidmeten Mademie ward der libbliche Gebrauch eingeführt, bei bem Tibtenamte, das einem verstorbenen Mitgliede gehalten wurde, eine kurze Nachricht von des Abgeschiedenen Leben mitzutheilen. Pellisson, der Geschichtschreiber jener Akasdemie, gibt uns solche Notizen von den zu seiner Zeit verstorbenen Gliedern, auf seine reine, natürliche, lies benöwürdige Weise. Je mehr nachber diese Institute selbst sich Ansehen geben und verschaffen, je mehr man Ursache hat, aus den Todten etwas zu machen, damit die Lebendigen als etwas erscheinen, desto mehr werden solche Personalien aufgeschmuckt und treten in der Gestalt von Elogien hervor.

Daß nach bem Tode Newtons, ber ein Mitglied ber franzbsischen Akademie war, eine bedeutende, allgemein werständliche, von den Anhängern Newtons durchaus zu billigende Lobrede wurde gehalten werden, ließ sich erwarten. Fontenelle hielt sie. Bon seinem Leben und seiner Lehre, und also auch von seiner Farbentheorie wurde mit Beifall Rechenschaft gegeben. Wir übersetzen die hierauf bezüglichen Stellen, und begleiten sie mit einigen Bemertungen, welche durch den polemischen Theil unsrer Arbeit bestätigt und gerechtsertigt werden.

Fontenelle's Lobrede auf Newton. Ausgezogen und mit Bemerkungen begleitet.

"Bu gleicher Zeit als Newton an feinem großen Wert ber Principien arbeitete, hatte er noch ein anderes unter Sanden, bas eben fo original und neu, weniger

allgemein durch seinen Titel, aber durch die Manier, in welcher der Verfasser einen einzelnen Gegenstand zu beshandeln sich vornahm, eben so ausgebreitet werden sollte. Es ist die Optik, oder das Werk über Licht und Farbe, welches zum erstenmal 1704 erschien. Er hatte in dem Lauf von dreppig Jahren die Experimente angestellt, beren er bedurfte."

In der Optik steht kein bedeutendes Experiment das sich nicht schon in den optischen Lectionen fande, ja in diesen steht manches was in jener ausgelassen ward, weil es nicht in die kunstliche Darstellung paste, an welcher Newton drepsig Jahre gearbeitet hat.

"Die Kunft Bersuche zu machen, in einem gewissen Grade, ist keinesweges gemein. Das geringste Factum, bas sich unsern Augen darbietet, ist aus so viel andern Facten verwickelt, die es zusammenseigen oder bedingen, daß man ohne eine außerordentliche Gewandtheit nicht alles was darin begriffen ist, entwickeln, noch ohne vorzüglichen Scharfsinn vermuthen kann was alles darin begriffen seyn durfte. Man muß das Factum wovon die Rede ist, in so viel andere trennen, die abermals zusammengeseigt sind, und manchmal, wenn man seinen Weg nicht gut gewählt hatte, wurde man sich in Irrgange einlassen, aus welchen man keinen Ausgang fände. Die ursprünglichen und elementaren Facta scheinen von der Natur mit so viel Sorgfalt wie die Ursachen versteckt worden zu sewn; und gelangt man endlich dahin sie

ju feben, fo ift es ein gang neues und überrafchenbes

Dieser Periode, ber bem Sinne nach allen Beifall verdient, wenn gleich die Art des Ausdrucks vielleicht eine nahere Bestimmung erforderte, past auf Newton nur dem Borurtheil, keinesweges aber dem Berdienst nach: denn eben hier liegt der von uns erwiesene, von ihm begangene Hauptfehler, daß er das Phanomen in seine einfachen Elemente nicht zerlegt hat; welches doch bis auf einen gewissen Grad leicht gewesen ware, da ihm die Erscheinungen, aus denen sein Spectrum zusammenzgesett wird, selbst nicht unbekannt waren.

"Der Gegenstand dieser Optit ist durchaus die Anatomie des Lichts. Dieser Ausbruck ist nicht zu kuhn, es ift die Sache selbst."

Co weit war man nach und nach im Glauben gefommen! Un die Stelle bes Phanomens fette man eine Erklarung: nun nannte man die Erklarung ein Factum, und das Factum gar zuletzt eine Sache.

Bei dem Streite mit Newton, da er ihn noch selbft führte, findet man, daß die Gegner seine Erklarung als Hypothese behandelten; er aber glaubte, daß man sie als eine Theorie, ja wohl gar ein Fartum nennen konnte, und nun macht sein Lobredner die Erklarung gar zur Sache!

"Ein febr fleiner Lichtstrabl."

hier ift also ber hypothetische Lichtstrahl: benn bei bem Experiment bleibt es immer bas ganze Sonnenbild.

"ben man in eine vollkommen dunkle Rammer herein= lagt,"

In jedem hellen Bimmer ift der Effect eben berfelbe.

"ber aber niemals fo klein fenn kann, daß er nicht noch eine unendliche Menge von Strahlen enthielte, wird getheilt, gerschnitten, fo daß man nun die Elementarftrahlen bat,"

Man hat sie! und wohl gar als Sache!

"aus welchen er vorher zusammengesetzt war, die nun aber von einander getrennt sind, jeder von einer andern Farbe gefärbt, die nach dieser Trennung nicht mehr versändert werden konnen. Das Weiße also war der gessammte Strahl vor seiner Trennung, und entstand aus dem Gemisch aller dieser besondern Farben der primitiven Lichtstrahlen."

Wie es fich mit biefen Rebensarten verhalte, ift ans bermarts genugfam gezeigt.

"Die Trennung dieser Strahlen war so schwer,"

Hinter die Schwierigkeit der Versuche stedt sich die ganze Newtonische Schule. Das was an den Erscheisnungen wahr und natürlich ist, läßt sich sehr leicht dars stellen, was aber Newton zusammengekünstelt hat, um seine falsche Theorie zu beschönigen, ist nicht swohl schwer als beschwerlich (troublesome) darzustellen. Einiges, und gerade das Hauptsächlichste, ist sogar unmöglich.

Die Trennung der farbigen Strahlen in fieben runde, vollig von einander abstehende Bilder ift ein Rahrchen, bas bloß als imaginare Figur auf dem Papier steht, und in der Wirklichkeit gar nicht darzustellen ift.

"baß herr Mariotte, als er auf bas erfte Geracht von herrn Newtons Erfahrungen biefe Berfuche unternahm,"

Che Mariotte seinen Tractat über bie Farben herausgab, konnte er ben Auffat in ben Transactionen recht gut gelesen haben.

"fie verfehlte, er ber fo viel Genie fur die Erfahrung hatte und bem es bei andern Gegenftanben fo febr gegludt ift."

Und so mußte der treffliche Mariotte, weil er bas Hocuspocus, vor dem sich die übrigen Schulglaubigen beugten, als ein ehrlicher Mann, der Augen hatte, nicht anerkennen wollte, seinen wohlhergebrachten Ruf, als guter Beobachter, vor seiner eigenen Nation verlieren, den wir ihm denn hiermit auf das vollkommenste wieders herzustellen wunschen.

"Noch ein anderer Nugen dieses Werks der Optik, so groß vielleicht als der, den man aus der großen Ans zahl neuer Kenntnisse nehmen kann, womit man es anges füllt findet, ift, daß es ein vortreffliches Muster liefert der Kunst sich in der Experimentalphilosophie zu benehmen."

Bas man fich unter Experimentalphilosophie gebacht,

ist oben schon ausgeführt, so wie wir auch gehörigen Orts dargethan haben, daß man nie verkehrter zu Werke gegangen ist, um eine Theorie auf Experimente aufzusbauen, oder, wenn man will, Experimente an eine Theorie anzuschließen.

"Will man die Natur durch Erfahrungen und Beobsachtungen fragen, so muß man sie fragen wie herr Newton, auf eine so gewandte und bringende Weise."

Die Ausbrude gewandt und dringend sind recht wohl angebracht, um die Newtonische kunstliche Behands lungsweise auszudrücken. Die englischen Lobredner sprechen gar von nice Experiments, welches Beiwort alles was genau und streng, scharf, ja spitssindig, behutsam, vorsichtig, bedenklich, gewissenhaft und punktlich bis zur Uebertreibung und Kleinlichkeit einschließt. Wir konnen aber ganz kuhnlich sagen: die Experimente sind einseitig, man läßt den Zuschauer nicht alles sehen, am wenigsten das, worauf es eigentlich aufommt; sie sind unnöthig umständlich, wodurch die Ausmerksamkeit zerstreut wird; sie sind complicitt, wodurch sie sich der Beurtheilung entziehen und also durchaus taschenspielerisch.

"Sachen bie fich fast ber Untersuchung entziehen, weil fie zu subtil (deliees) find,"

hier haben wir ichon wieder Sachen, und zwar fo gang feine, fluchtige, ber Untersuchung entwischende Sachen!

"versteht er bem Calcul zu unterwerfen, ber nicht

allein bas Wiffen guter Geometer verlangt, fonbern mas mehr ift, eine besondere Geschicklichkeit."

Nun so ware benn endlich die Untersuchung in die Geheimnisse der Mathematik gehullt, bamit doch ja niemand so leicht mage sich diesem heiligthum ju nabern.

"Die Anwendung die er von feiner Geometrie macht, ift fo fein, als feine Geometrie erhaben ift."

Auf diesen rednerischen Schwung und Schwapt braus den wir nur so viel zu erwidern, daß die Hauptformeln bieser sublim feinen Geometrie, nach Entdeckung der achrematischen Fernröhre, falsch befunden und dafür allgemein anerkannt sind. Jene famose Messung und Berechnung bes Farbenbildes, wodurch ihnen eine Art von Tonleiter angedichtet wird, ist von uns auch anderweit vernichtet worden, und es wird von ihr zum Ueberfluß noch im nächsten Artikel die Rede seyn.

Fean = Jacques d'Ortous de Mairan, geb. 1678, gest. 1771.

Ein Mann gleichsam von ber Natur bestimmt mit Fontenellen zu wetteifern, unterrichtet, klar, scharssine, nig, fleißig, von einer socialen und hochstgefälligen Natur. Er folgte Fontenellen im Secretariat bei der Afademie, schrieb einige Johre die erforderlichen Lobreden, erhielt sich die Gunft der vornehmen und rührigen Welt bis in sein Alter, das er beinahe so hoch als Kontenelle

brachte. Uns geziemt nur besjenigen zu gebenten mas er gethan, um bie Farbenlehre zu forbern.

Schon mochte bei ben Physitern vergessen fenn, mas Mariotte für diese Lehre geleistet; ber Beg ben er gegangen, ben er eingeleitet, war vielleicht jum zwentenmal von einem Frangofen nicht zu betreten. Er hatte ftill und einsam gelebt, fo daß man beinahe nichts von ihm weiß, und wie ware es fonft auch moglich gewesen, ben Erfah= rungen mit folder Scharfe und Genauigkeit bis in ihre letten nothwendigsten und einfachsten Bedingungen gu folgen. Bon Nuguet und bemjenigen mas er im Journal von Trevour geaußert, Scheint niemand die mindeste Dos tis genommen zu haben. Gben fo wenig von de Lahire's richtigem Apergu wegen bes Blauen und Rothen. bas war fur die Frangofen verloren, beren Blid burch die magifche Bewalt bes englischen Gestirns fascinirt worben. Newton war Prafident einer ichon gegrundeten Societat, als die frangbfifche Atademie in ihrer erften Bildungs= epoche begriffen war; fie ichatte fich's zur Ehre ihn zum Mitglied aufzunehmen, und von biefem Augenblick an fceinen fie auch feine Lehre, feine Gefinnungen adoptirt zu haben.

Gelehrte Gesellschaften, sobald fie vom Gouvernement bestätigt, einen Korper ausmachen, befinden sich in Absicht der reinen Wahrheit in einer mißlichen Lage. Sie haben einen Rang und konnen ihn mittheilen; sie haben Rechte und konnen sie übertragen; sie stehen gegen ihre Glieber, sie stehen gegen gleiche Corporationen, gegen bie übrigen Staatszweige, gegen bie Nation, gegen bie Welt in einer gewissen Beziehung. Im Einzelnen verdient nicht jeder den sie aufnehmen, seine Stelle; im Einzelnen kann nicht alles was sie billigen recht, nicht alles was sie tadeln falsch senn: denn wie sollten sie vor allen andern Wenschen und ihren Versammlungen das Privilegium haben, das Vergangene ohne hergebrachtes Urtheil, das Gegenwärtige ohne leidenschaftliches Vorurtheil, das Neuauftretende ohne mißtrauische Gesinnung, und das Kunstige ohne übertriebene Hoffnung oder Apprehension, zu kennen, zu beschauen, zu betrachten, und zu erwarten.

So wie bei einzelnen Menschen, um so mehr bei solchen Gesellschaften, kann nicht alles um der Wahrheit willen geschehen, welche eigentlich ein überirdisches Gut, selbstständig und über alle menschliche Hulfe erhaben ist. Wer aber in diesem irdischen Wesen Existenz, Wurde, Verhältnisse jeder Art erhalten will, bei dem kommt mansches in Betracht, was vor einer hohern Ansicht sogleich verschwinden mußte.

Alls Glied eines folden Korpers, der sich nun schon die Newtonische Lehre als integrirenden Theil seiner Orzganisation angeeignet hatte, muffen wir Mairan betrachten, wenn wir gegen ihn gerecht seyn wollen. Außerdem ging er von einem Grundsatze aus, der sehr löblich ist, wenn dessen Anwendung nur nicht so schwer und gefährzlich ware, von dem Grundsatze der Einsbrmigkeit der

Natur, von der Ueberzeugung, es sey möglich durch Bestrachtung der Analogien ihrem Gesetzlichen naher zu tommen. Bei seiner Borliebe für die Schwingungslehre ersfreute ihn deswegen die Bergleichung welche Newton zwischen dem Spectrum und dem Monochord anstellte. Er beschäftigte sich damit mehrere Jahre: denn von 1720 sinden sich seine ersten Andeutungen, 1738 seine letzten Ausarbeitungen.

Rizzetti ist ihm bekannt, aber dieser ist schon durch Desaguliers aus den Schranken getrieben; niemand denkt mehr an die wichtigen Fragen, welche der Italianer zur Sprache gebracht; niemand an die große Anzahl von bedeutenden Erfahrungen die er aufgestellt: alles ist durch einen wunderlichen Zauber in das Newtonische Spectrum versenkt und an demselben gefesselt, gerade so wie es Newton vorzustellen beliebt.

Wenn man bedenkt, daß Mairan sich an die zwanzig Jahre mit dieser Sache, wenigstens von Zeit zu Zeit abgegeben, daß er das Phanomen selbst wieder hervorgesbracht, das Spectrum gemessen und die gefundenen Maße, auf eine sehr geschickte ja kunstlichere Art als Newton selbst, auf die Molltonleiter angewendet; wenn man sieht, daß er in nichts weder an Ausmerksamkeit, noch an Nachebenken, noch an Fleiß gespart, wie wirklich seine Ausearbeitung zierlich und allerliebst ist: so darf man es sich nicht verdrießen lassen, daß alles dieses umsonst geschehen, sondern man muß es eben als ein Beispiel

betrachten, daß falfche Annahmen fo gut wie wahre, auf bas genaueste burchgearbeitet werben tonnen.

Beinahe unbegreiflich jedoch bleibt es, daß Mairan, welcher das Spectrum wiederholt gemeffen haben muß, nicht zufällig seine Takel naher oder weiter vom Prisma gestellt hat, da er denn nothwendig hatte finden mußsen, daß in keinem von beiden Fallen die Newtonischen Maße treffen. Man kann daher wohl behaupten, daß er in der Dunkelheit seines Borurtheils immer erft die Tafel so gerückt, die er die Maße nach der Augabe richtig erfunden. So muß auch sein Apparat bochst beschränkt gewesen senn: dem er hatte bei jeder gederm Deffaung im Fenkerladen und beibehaltner ersten Entsunung abermals die Maße anders sinden uniffen.

Dem sey nun wie ihm wolle, so scheinet sich durch diese, im Grunde redlichen, bewunderudundrdigen, und von der Afademie gebilligten Bemühungen die Renvtonische Lehre nur noch fester geseigt und den Gemäthern noch ties fer eingeprägt zu haben. Doch ist es sonderdar, daß seit 1738, als unter welchem Jahre die gedachte Abhandlung sich sindet, der Artikel Farbe aus dem Register der Massebenie verschwindet und kaum späterhin wieder zum Barsschein kommt.

Earbinal Polignac,

geb. 1661, geft. 1741.

. Im Gefolg ber Atademifer fuhren wir biefen Mann auf, ber als Belt = und Staatsmann und Negociateur einen großen Ruf hinterlaffen hat, beffen weit umgreifenber Geift aber fich über andere Gegenstände, besonders auch der Naturwiffenschaft, verbreitete. Der Descartiichen Lehre, ju der er in fruber Jugend gebildet worden, blieb er treu, und mar alfo gemiffermaßen ein Gegner Rizzetti bedicirte bemfelben fein Berf de Memtone. Luminis affectionibus. Unfer Cardinal beschäftigte sich mit Drufung ber Newtonischen Lebre. Gauger behauptet in seinen Briefen, p. 40: ber Cardinal fen burch bas Experimentum Crucis überzeugt worden. Gine Stelle aus den Anecdotes littéraires, Paris 1750. Tom. 2, p. 430 laffen wir im Original abdrucken, welche fich auf biefe Untersuchungen bezieht.

Les expériences de Newton avoient été tentées plusieurs fois en France, et toujours sans succès, d'où l'on commençoit à inférer, que le Système du docte Anglois ne pouvoit pas se soutenir. Le Cardinal de Polignac, qui n'a jamais été Newtonien, dit, qu'un fait avancé par Newton, ne devoit pas être nié légèrement, et qu'il falloit recommencer les expériences jusqu' à ce qu'on put s'assurer de les avoir bien faites. Il fit venir des Prismes d'Angle-

terre. Les expériences furent faites en sa présence aux Cordeliers, et elles réussirent. Il ne put jamais cependant parvenir à faire du blanc; par la réunion des rayons, d'où il conclut que le blanc n'est pas le résultat de cette réunion, mais le produit des rayons directs, non rompus et non réfrangibles. Newton, qui s'étoit plaint du peu d'exactitude et même du peu de bonne foi des Physiciens Français, écrivit au Cardinal, pour le remercier d'un procédé si honnête et qui marquoit tant de droiture.

Wir gestehen gern, daß wir mit den gesperrt gegedruckten Worten nichts anzusangen wissen. Bahrscheinlich hat sich der Cardinal mundlich über diese Sache anders ausgedruckt, und man hat ihn unrecht verstanden.

Dem sey nun wie ihm sey, so haben wir nicht Urssache uns dabei aufzuhalten: benn es ist außer Zweisfel, daß der Cardinal die Newtonische diverse Refrangibilität angenommen, wie aus einer Stelle seines Anti-Lucretius hervorgeht, wo er, im Begriff Newtonen in einigen Punkten zu widersprechen, hiezu durch Lob und Beifall sich gleichsam die Erlandniß zu nehmen sucht.

Lib. II. v. 874.

Dicam

Tanti pace viri, quo non solertior alter Naturam rerum ad leges componere motûs, Ac Mundi partes justà perpendere librà, Et radium Solis transverso prismate fractum Septem in primigenos permansurosque colores Solvere; qui potuit Spatium sibi fingere vanum, Quod nihil est, multisque prius nihil esse probatum est?

Boltaire, geb. 1694, geft. 1778.

In der besten Zeit dieses außerordentlichen Mannes war es zum höchsten Bedürfniß geworden, Göttliches und Menschliches, Himmlisches und Irdisches vor das Publicum überhaupt, besonders vor die gute Gesellschaft zu bringen, um sie zu unterhalten, zu belehren, aufzuregen, zu erschüttern. Gesühle, Thaten, Gegenwärtiges, Bergangenes, Nahes und Entserntes, Ersicheinungen der sittlichen und der physischen Welt, von allem mußte geschöpft, alles, wenn es auch nicht zu erschöpfen war, oberstächlich gekostet werden.

Boltaire's großes Talent, sich auf alle Beise, sich in jeder Form zu communiciren, machte ihn für eine gewisse Zeit zum unumschränkten geistigen herrn seiner Nation. Was er ihr anbot, mußte sie aufnehmen: kein Widerstreben half; mit aller Kraft und Künstlichkeit wußte er seine Gegner bei Seite zu drängen, und was er dem Publicum nicht aufnöthigen konnte, das wußte er ihm aufzuschmeicheln, durch Gewöhnung anzueignen.

Alls Flüchtling fand er in England die beste Aufnahme und jede Art von Unterstützung. Bon borther
zurückgekehrt machte er sich's zur Pslicht, das Newtonische Evangelium, das ohnehin schon die allgemeine
Gunst erworben hatte, noch weiter auszubreiten, und
vorzüglich die Farbenlehre den Gemüthern recht einzuschärfen. Zu diesen physischen Studien scheint er besonders durch seine Freundin, die Marquise du Chatelet,
geführt worden zu seyn; wobei jedoch merkwürdig ist,
daß in ihren Institutions physiques, Amsterdam 1742
nichts von den Farben vorkommt. Es ist möglich, daß
sie die Sache schon durch ihren Freund für völlig abgethan gehalten, dessen Bemühungen wir jedoch nicht umständlich recensiren, sondern nur mit wenigem einen Begriff davon zu geben suchen.

Elémens de la philosophie de Newton mis à la portée de tout le monde. Amsterdam 1738.

In der Epistel an die Marquise du Chatelet heißt es: Il deploye à mes yeux par une main savante

De l'Astre des Saisons la robe étincelante.

L'Emeraude, l'azur, le pourpre, le rubis,

Sont l'immortel tissu dont brillent ses habits.

Chacun de ses rayons dans sa substance pure,

Porte en soi les couleurs dont se peint la Nature,

Et confondus ensemble, ils éclairent nos yeux,

Ils animent le Monde, ils emplissent les Cieux.

Der Bortrag felbst ift heiter, ja mitunter brollig, wie es sich von Boltairen erwarten last, bagegen aber

auch unglaublich seicht und schief. Gine nähere Entwickkung wäre wohl der Mühe werth. Facta, Bersuche, mathematische Behandlung derselben, Sppothese, Theovie sind so duscheinander geworfen, daß man niche weiß was man denkon und sagen soll; und das heiße zuletzt triumphirende Wahrheit!

Die beigefügten Figuren find außerft schlecht. Sie bruken als Linearzeichnungen allenfalls die Remtonischen Bersuche und Lehnen aus; die Fensterchen aber, wodurch das Licht hereinfallt, und die Puppen die zu sehen, sind ganz finn = und geschmadlos.

Beispiele von Boltaire's Borurtheilen für Newton.

Brief an Berrn Chiriot, den 7 Auguft 1738.

"Wenn man herrn Algarotti den behauptenden Ton vorwirft, so hat man ihn nicht gelesen. Biel eher konnte man ihm vorwerfen, nicht geung behauptet zu haben; ich meine, nicht genug Sachen gesagt und zu viel gesprochen zu haben. Uehrigens, wenn das Buch nach Berdienst übersetzt ist, so muß es Glück machen."

"Bas mein Buch betrifft (Elémens de la philosophie de Newton), so ist es bis jest das erste in Europa, das parvulos ad regnum coelorum berusen hat: benn regnum coelorum ist Rewton; die Franzosen aberhaupt sind parvuli genug. Wit Euch bin ich nicht einig, wenn Ihr fagt, es fepen nene Meinungen in Newtons Berten. Erfahrungen find es und Berechnungen, und julet muß die ganze Belt fich unterwerfen. Die Regnaults und Caftels werben den Triumph der Bernunft auf die Lange nicht verhindern."

In bemfelben Briefe.

"Der Pater Castel hat wenig Methode, sein Geist ift bas Umgekehrte vom Geiste bes Jahrhunderts. Man konnte nicht leicht einen Auszug verworrener und unbelehrender einrichten.

Brief an herrn be Formont, ben 1 April 1740.
"Also habt Ihr den unnugen Plunder über die Farsberen gelesen, den herr Pater Castel seine Optik nennt. Es ist lustig genug, daß er sich beigehen läßt zu sagen: Newton habe sich betrogen, ohne es im mindessten zu beweisen, ohne den geringsten Versuch über die ursprünglichen Farben gemacht zu haben. Es scheint die Physik will nun drollig werden, seitdem es die Rombbie nicht mehr ist."

Algarotti, geb. 1712, gest. 1774.

Stammend aus einem reichen venetianischen Raufs mannshause; erhielt er bei sehr schonen Fähigkeiten seine erste Bildung in Bologna, reifte schon sehr jung, und kam im zwanzigsten Jahre nach Paris. Dort ergriff auch er den Beg der Popularisation eines abstrufen Gesgenstandes, um sich bekannt und beliebt zu machen. Rewton war der Abgott des Tages, und das siebenfarbige Licht ein gar zu lustiger Gegenstand. Algarotti betrat die Pfade Fontenelle's, aber nicht mit gleichem Geist, gleicher Anmuth und Gluck.

Fontenelle steht sowohl in der Conception als in der Ausführung sehr viel hoher. Bei ihm geht ein Abbe mit einer schonen Dame, die aber mit wenig Zügen so geschildert ist, daß Einem kein Liebesverhaltniß einfallen kann, bei sternhellem himmel spazieren. Der Abbe wird über dieses Schauspiel nachdenklich; sie macht ihm Borwürfe, und er macht ihr dagegen die Bürde dieses Anblicks begreislich. Und so knüpft sich das Gespräch über die Mehrheit der Welten an. Sie setzen es immer nur Abends fort und der herrlichste Sternhimmel wird jedesmal für die Einbildungskraft zurückgerusen.

Bon einer solchen Vergegenwartigung ist bei Algarotti keine Spur. Er befindet sich zwar auch in der Gesellsschaft einer schonen Marchesina, an welche viel Berbindliches zu richten ware, umgeben von der schönsten italiämischen Gegend; allein himmel und Erde mit allen ihmen bezaubernden Farben bieten ihm keinen Anlaß dar, in die Materie hinein zu kommen; die Dame muß zusfälliger Weise in irgend einem Sonett von dem siedens sichte gelesen haben, das ihr denn freilich etwas seltsam vorkommt. Um ihr nun diese Phrase zu erkläs

ren, holt der Gesellschafter sehr weit aus, indem er, als ein wohlunterrichteter Mann, von der Natursorsschung überhaupt und über die Lehre vom Licht besons ders, manches historische und Dogmatische recht gut vorbringt. Allein zuletzt, da er auf die Newtonische Lehre übergehen will, geschieht es durch einen Sprung, wie denn ja die Lehre selbst durch einen Sprung, wie denn ja die Lehre selbst durch einen Sprung in die Physis gesommen. Und wer ein Buch mit ausmerksamer Theilnahme zu lesen gewohnt ist, wird sozieich das Unzusammenhängende des Vortrags empsinden. Die Lehre kommt von nichts und geht zu nichts. Er muß sie starr und steif hinlegen, wie sie der Reister überzliefert hat.

Auch zeigt er sich nicht einmal so gewandt, die schone Dame in eine dunkle Rammer zu führen, wohin er ja allenfalls, des Anstands und selbst des bestern Dialogs wegen, eine Bertraute mitnehmen konnte. Bloß mit Worten führt er ihr die Phanomene vor, erklart sie mit Worten, und die schone Frau wird auf der Stelle so gläubig als hundert andere. Sie braucht auch über die Sache nicht weiter nachzudenken; sie ist über die Farben auf immer beruhigt. Denn himmelblau und Morgenroth, Wiesengrun und Beilchenblau, alles entspringt aus Strahlen und noch einmal Strahlen, die so hoßlich sind sich in Feuer, Wasser, Luft und Erde, an allen lebendigen und leblosen Gegenständen, auf jede Art und Weise, spalten, verschlucken, zurückwersen und bunt

herumftreuen gu laffen. Und damit glaubt er fie genug= fam unterhalten zu haben, und fie ift überzeugt, genug= fam unterrichtet zu fenn.

Von jener Zeit an wird nun nicht leicht ein Dichter ober Redner, ein Berökunstler ober Prosaist gefunden, der nicht einmal oder mehreremal in seinem Leben diese fardige Spaltung des Lichts zum Gleichniß der Entwicklung des Ungleichartigen aus dem Gleichartigen gebraucht hatte; und es ist freilich niemand zu verargen, wenn einmal so eine wunderliche Synthese zum Behuf einer so wunderlichen Analyse gemacht worden, wenn der Glaube daran allgemein ist, daß er sie auch zu seinem Behuf, es sen nun des Belehrens und Ueberzeugens, oder des Blendens und Ueberredens, als Instanz oder Gleichnis beibringe.

Anglomanie.

Die Englander find vielleicht vor vielen Nationen geeignet, Auswartigen zu imponiren. Ihre perfouliche Ruhe, Sicherheit, Thatigkeit, Eigenfinn und Bohlehabigkeit geben beinahe ein unerreichbares Musterbild von dem was alle Menschen sich wunschen. Ohne uns hier in ein Allgemeines einzulassen, bemerken wir nur, daß die Rlage über Anglomanie von früherer Zeit bis zur neuesten in der franzbsischen Litteratur vorkommt. Dieser Enthusiasmus der franzbsischen Nation für die

englische soll sich besonders gleich nach einem geschloffenen Frieden am lebhaftesten außern: welches wohl daher tommen mag, weil alsdann nach wiederhergestellter Communication beider Nationen der Reichthum und die Comforts der Englander dem, wenigstens in früherer Zeit, geldarmen und genügsamen Franzosen gar wünschenswerth in den Augen leuchten mussen.

Dieses Borziehen einer fremden Bolkerschaft, dieses hintansegen seiner eigenen kann doch wohl aber nicht höber getrieben werden, als wir es oben bei Boltairen sins den, der die Newtonische Lehre zum regnum coelorum und die Franzosen zu den parvulis macht. Doch hätte er es gewiß nicht gethan, wenn das Borurtheil in seiner Nation nicht schon gang und gabe gewesen ware. Denn bei aller Kühnheit hütet er sich doch etwas vorzubringen, wogegen er die allgemeine Stimmung kennt, und wir haben ihn im Berdacht, daß er seinen Deismus überall und so entschieden ausspricht, bloß damit er sich vom Berdacht des Atheismus reinige: einer Denkweise, die jederzeit nur wenigen Menschen gemäß und den übrigen zum Abscheu seyn mußte.

Chemiter.

Das Berhalten ber Ladmustinctur gegen Cauren und Alfalien, fo bekannt es mar, blieb boch immer wegen seiner Eminenz und seiner Brauchbarteit ben Chemitern merkwürdig, ja das Phanomen wurde gewissermaßen für einzig gehalten. Die frühern Bemerkungen des Paracelsus und seiner Schule, daß die Farben aus dem Schwefel und bessen Berbindung mit den Salzen sich herschreiben möchten, waren auch noch in frischem Ansbenken geblieben. Man gedachte mit Interesse eines Verzsuchs von Mariotte, der einen rothen franzdsischen Wein durch Alkalien gebräunt und ihm das Ansehen eines schlechten verdorbenen Weins gegeben, nachher aberdurch Schwefelgeist die erste Farbe, und zwar noch schwere, hergestellt. Man erklärte damals daraus das Vorztheilhafte des Aus und Ausbrennens der Weinfässer durch Schwefel, und fand diese Erfahrung bedeutend.

Die Akademie interessirte sich für die chemische Anainse der Pflanzentheile, und als man die Resultate bei den verschiedensten Pflanzen ziemlich einsbrmig und übereinstimmend fand, so beschäftigten sich andere wieder die Unterschiede aufzusuchen.

Geoffron, ber jungere, scheint zuerft auf ben Gebanten getommen zu senn die effentiellen Dele der Begetabilien mit Sauren und Alfalien zu behandeln, und die dabei vortommenden Farbenerscheinungen zu beobachten.

Sein allgemeineres Theoretische gelingt ihm nicht sonderlich. Er braucht korperliche Configurationen, und dann wieder besondere Feuertheile und was dergleichen Dinge mehr find. Aber die Anwendung seiner chemischen Bersuche auf die Farben der Pflanzen selbst, hat viel

Gutes. Er gesteht zwar selbst die Zartheit und Beweglichkeit der Eriterien ein, gibt aber doch destwegen nicht alle Hoffnungen auf; wie wir denn von dem was er uns überliefert, nabern Gebrauch zu machen gedenken, wenn wir auf biefe Materie, die wir in unsern Entwurfe nur beilaufig behandelt haben, dereinst zurückkehren.

In bem animalischen Reiche hatte Reaumur den Saft einiger europäischen Purpurschnecken und beffen Farbungseigenschaften untersucht. Man fand, das Licht und Luft die Farbe gar herrlich erhöhten. Andere waren auf die Farbe des Blutes aufmerksam geworden, und beobachteten, das das arterielle Blut ein höheres, das vendse ein tieferes Roth zeige. Man schrieb der Wirkung der Anft auf die Lungen jene Farbe zu; weil man es aber materiell und mechanisch nahm, so kam man nicht weiter und erregte Widerspruch.

Das Mineralreich bot bagegen bequeme und fichere Bersuche bar. Lemern, ber jungere, untersuchte bie Metalle nach ihren verschiedenen Auflösungen und Pracipitationen. Man sthrieb bem Duecksiber die größte Bersattlität in Absicht der Farben zu, weil sie sich an bemselben am leichtesten offenbart. Wegen der übrigen glaubte man eine Specification eines jeden Metalls zu gewissen Farben annehmen zu muffen, und blieb deswegen in einer gewissen Beschränktheit, aus der wir uns noch uicht ganz haben herausreißen konnen.

Bei allen Versuchen Lemern's jeboch zeigt fich bent-

lich bus von uns relevirte Schwanken der Farbe, das durch Sauren und Alkalien, oder wie man das was ihre Stelle vertritt, neunen mag, hervorgebracht wird. Wie dem auch die Sache so einfach ist, daß wenn man sich wicht in die Naancen, welche nur als Beschmutzung anzuschen sind, einläßt, man sich sehr wohl einen allgemeis wen Begriff zu eigen machen kann.

Die Citate zu Borftehendem fügen wir nicht bei, weil man folde gar leicht in dem zu der Ristoire und den Memoires de l'académie française gefertigten Registern auffinden kann.

Dufan.

Die franzbsische Regierung hatte unter Anleitung von Colbert, durch wohlüberdachte Verordnungen, das Gutsfärben und Schönfarben getrenut, zum großen Vortheil aller, denen, es sen zu welchem Gebrauch, zu wissen nothig war, daß sie mit haltbar gefärbten Zeugen oder Gespinusten gewisseuhaft versorgt wurden. Die Polizen sand nun die Aufsicht über beiderlei Arten der Färberen bequemer, indem dem Gutfärber eben so wohl verboten war vergängliche Materialien in der Werkstatt zu haben, als dem Schonfarber dauerhafte. Und so konnte sieh nuch jeder handwerker in dem ihm angewiesenen Kreise immer mehr und mehr vervollkommnen. Für die Technik und den Gebrauch war gesorgt.

Allein es ließ sich bald bemerken, daß die Biffens schaft, ja die Runft selbst dabei leiden mußte. Die Beshandlungsarten waren getrennt. Niemand blickte über seinen Rreis hinaus, und niemand gewann eine Ueberssicht des Ganzen. Eine einsichtige Regierung jedoch fühlte diesen Mangel bald, schenkte wissenschaftlich gebildeten Mannern ihr Zutrauen und gab ihnen den Auftrag, das was durch die Gesetzebung getrennt war, auf einem bobern Standpunkte zu vereinigen. Dufan ist einer von diesen.

Die Beschreibungen auch anderer Sandwerter sollten unternommen werden. Dufan bearbeitete die Farberen. Gin furzer Aufsat in den Memoiren der Afademie 1737 ist sehr verständig geschrieben. Wir übergehen was und nicht nahe berührt, und bemerken nur folgendes:

Wer von der Farberen in die Farbenlehre kommt, muß es hochst drollig sinden, wenn er von sieben, ja noch mehr Urfarben reden hort. Er wird bei der geringsten Aufmerksamkeit gewahr, daß sich in der mineralisschen, vegetabilischen und animalischen Natur drep Farben isoliren und specificiren. Er kann sich Gelb, Blan und Roth ganz rein verschaffen; er kann sie den Geweben mittheilen und durch verschiedene, wirkende und gegenwirkende Behandlung, so wie durch Mischung die übrigen Farben hervorbringen, die ihm also abgeleitet ersschienen. Unmbglich ware es ihm, das Grün zu einer Urfarbe zu machen. Weiß hervorzubringen, ist ihm durch Farbung nicht möglich; hingegen durch Entfär

bung leicht genug dargestellt, gibt es ihm den Begriff von volliger Farblosigfeit, und wird ihm die munschenswerztheste Unterlage alles zu Farbenden. Alle Farben zusammengemischt geben ihm Schwarz.

So erblickt der ruhige Sinn, der gesunde Menschenverstand die Natur, und wenn er auch in ihre Tiefen
nicht eindringt, so kann er sich doch niemals auf einen
falschen Weg verlieren, und er kommt zum Besitz dessen
was ihm zum verständigen Gebrauch nothwendig ist.
Jene drey Farben nennt daher Dufan seine Mutterfarben, seine ursprünglichen Farben, und zwar als Färber
mit völligem Recht. Der Newtonischen Lehre gedenkt
er im Borbeigehen, verspricht etwas mehr darüber zu
äußern; ob es aber geschehen, ist mir nicht bekannt.

Louis Vertrand Sastel, geb. 1688, gest. 1757.

L'optique des Couleurs, fondée sur les simples Observations et tournée sur toute la pratique de la Peinture avec figures, a Paris 1740.

Jesuit und geistreicher Mann, ber indem er auf bem Wege Fontenelle's ging, Die sogenannten exacten Wissensschaften durch einen lebendigen und angenehmen Vortrag in die Gesellschaft einzusühren, und sich dadurch den beis den gleichsam vorzüglich cultivirten Nationen, der engslischen und der französischen, bekannt und beliebt zu machen

suchte. Er hatte besthalb, wie alle die sich bamals auf biese Beise beschäftigten, mit Newton und Descartes pro und contra zu thun; ba er benn auch balb diesen balb jenen nach seiner Ueberzeugung begunftigte, oft aber auch seine eignen Borstellungsarten mitzutheilen und burchzuseigen trachtete.

Wir haben hier nur das zu bedenken, mas er in ber Farbenlehre geleistet, weßhalb er, wie wir oben gesehen, von Boltairen so übel behandelt worden.

Eine Regierung darf nur auf einen vernünftigen Beg deuten, so wird dieß sogleich jur Aufforderung für viele, ihn zu wandeln und sich darauf zu bemühen. So scheint auch Pater Castel zu seiner Arbeit, nicht durch besondern Auftrag der Obern, wie Dufan, sondern durch Deigung und durch den Bunsch, dem Staate als Privatmann nüglich zu werden, in dieses Fach getrieben zu seyn, das er um so mehr cultivirte, als er neben seinen Studien eine große Lust zum Mechanischen und Technisschen empfand.

Auch auf seinem Gange werden ihm die Newtonischen sieben Urfarben unerträglich; er führt sie auf dren zuräck. Das Clair-obscur, das Schwarze und Beiße, das Ershellen und Verdunkeln der Haupt = und abgeleiteten Farben beschäftigen ihn um so mehr, als er auch dem Mahler entgegengehen will.

Man kann nicht laugnen, daß er die Probleme ber Farbenlehre meift alle vorbringt, boch ohne fie gerade

Seinem Buche fehlt es nicht an einer ge= aufzuldsen. wiffen Ordnung; aber durch Umftandlichkeit, Rleinigkeites frameren und Weitschweifigkeit verdirbt er fich bas Spiel gegen ben billigften Lefer. Sein größtes Ungluck ift, baf er ebenfalls die Karbe mit dem Tone vergleichen will. amar auf einem andern Wege als Newton und Mairan, aber auch nicht gludlicher. Auch ihm hilft es nichts, baß er eine Urt von Uhnung von ber fogenannten Sparfamteit ber Matur hat, von jener geheimnifvollen Urfraft, die mit wenigem viel, und mit dem Ginfachsten bas Mannichfaltigste leiftet. Er sucht es noch, wie feine Borganger, in dem mas man Anglogie beißt, moburch aber nichts gewonnen werden fann, als bag man ein paar fich ahnelnde empirische Erscheinungen einander an bie Seite fest, und fich verwundert, wenn fie fich vergleichen und zugleich nicht vergleichen laffen.

Sein Farben = Clavier, das auf eine folche Uebereinsstimmung gebaut werden sollte, und woran er sein ganzes Leben hin und her versuchte, konnte freilich nicht zu Stande kommen; und doch ward die Möglichkeit und Ausführbarkeit eines solchen Farben = Claviers immer eins mal wieder zur Sprache gebracht, und neue mißglückte Unternehmungen sind den alten gefolgt. Worin er sich aber vollkommen einsichtig bewies, ist seine lebhafte Controvers gegen die Newtonische falsche Darstellung der prismatischen Erscheinung. Mit munterer franzdischer Siegenthumlichkeit wagt er den Scherz: es sen dem Newto-

nischen Spectrum eben so gefährlich, wenn man es ohne Grun, als einer hubschen Frau, wenn man fie ohne Roth ertappe. Auch nennt er mit Recht bie Newtonische Farbenlehre eine Remora aller gesunden Physik.

Seine Invectiven gegen die Newtonische Darstellung des Spectrums übersetzen wir um so lieber, als wir sie sammtlich unterschreiben konnen. Satte Castels Widerspruch damals gegriffen und auch nur einen Theil der gelehrten Welt überzeugt, so waren wir einer sehr besschwerlichen Muhe überhoben gewesen.

"Da ich mich gar gern zu ben Gegenständen meiner Aufmerksamkeit gurudffinde, so mar mein erfter ober zwenter Schritt in biefer Laufbahn mit einem Gefühl von Ueberraschung und Erstaunen begleitet, wovon ich mich noch faum erholen fann. Das Prisma, bas herr Newton und gang Europa in Banden gehabt hatte, tonnte und follte noch wirklich ein gang neues Mittel gur Er= fahrung und Beobachtung werden. Das Prisma auf alle mbgliche Weise bin und wieder gebreht, aus allen Standpunkten angesehen, sollte bas nicht burch so viel geschickte Bande erschopft worden fenn? Ber hatte vermuthen konnen, daß alle biefe Berfuche, von benen bie Welt geblendet ift, fich auf einen ober zwen zurudführen ließen, auf eine einzige Unficht und zwar auf eine gang gemeine, aus hundert andern Unfichten, wie man bas Prisma faffen tann, und aus taufend Erfahrungen und

Beobachtungen, so tieffinnig als man fie vielleicht nicht machen sollte."

"Niemals hatte Berr Newton einen andern Gegenftand als fein farbiges Gespenft. Das Prisma zeigte es zuerst auch ganz unphilosophischen Augen. Die ersten welche bas Prisma nach ihm handhabten, handhabten es ihm nur nach. Sie fetten ihren gangen Ruhm barein, ben genauen Punkt feiner Versuche zu erhaschen, und fie mit einer aberglaubischen Treue zu copiren. Bie hatten fie etwas anderes finden tonnen, als mas er gefunden batte? Sie suchten mas er gesucht batte, und batten fie mas anderes gefunden, fo hatten fie fich beffen nicht rub= men durfen; fie murben fich felbst baruber geschamt, fich baraus einen beimlichen Vorwurf gemacht haben. Co toftete es dem beruhmten herrn Mariotte feinen Ruf, ber boch ein geschickter Mann mar, weil er es magte, weil er verftand ben betretenen Weg zu verlaffen. es jemals eine Anechtschaft, die Runften und Biffenschaften schablicher gemesen mare?"

"Und hatte herr Newton das Wahre gefunden; das Wahre ist unendlich und man kann sich nicht darin besschränken. Ungludlicher Weise that er nichts, als auf einen ersten Irrthum unzählige Irrthumer häusen. Denn eben dadurch konnen Geometrie und scharfe Folgerungen schäblich werden, daß sie einen Irrthum fruchtbar und spftematisch machen. Der Irrthum eines Ignoranten oder eines Thoren ist nur ein Irrthum; auch gehort er

ihm nicht einmal an, er adoptirt ihn nur. 3ch werde mich huten herrn Newton einer Unredlichkeit zu beschulbigen: andre wurden sagen, er hat sich's recht angelegen seyn laffen, sich zu betrügen und uns zu verführen."

"Zuerst selbst verführt durch das Prismengespenst sucht er es nur auszupugen, nachdem er sich ihm einzig ergeben hat. Hatte er es doch als Geometer gemessen, berechnet und combinirt, dagegen ware nichts zu sagen; aber er hat darüber als Physiter entscheiden, dessen Rastur bestimmen, dessen Ursprung bezeichnen wollen. Anch dieses stand ihm frei. Das Prisma ist freilich der Ursprung und die unmittelbare Ursache der Farben dieses Gespenstes; aber man geht stromauswärts, wenn man die Quelle sucht. Doch herr Newton wendet dem Prisma ganz den Rücken, und scheint nur besorgt, das Gespenst in der größten Entsernung auszusassen; und nichts hat er seinen Schülern mehr empfohlen."

"Das Gespenst ist schoner, seine Farben haben mehr Einheit, mehr Glanz, mehr Entschiedenheit, je mehr fie fich von der Quelle entfernen. Sollte aber ein Philosoph nur nach dem Spielwerk schoner Farben laufen?— Die vollkommensten Phanomene find immer am entfernstesten von ihren geheimen Ursachen, und die Natur glanzt niemals mehr, als indem sie ihre Kunst mit der größten Sorgfalt verbirgt."

"Und boch wollte herr Newton die Farben trennen, entwirren, zersetzen. Sollte ihn hier die Geometrie nicht

betrogen haben? Gine Gleichung läßt fich in mehrere Gleichungen auflbsen; je mehr Farben, ber Jahl nach verschieden, ihm das Gespenst zeigte, für desto einfacher, für desto zersetzer hielt er sie. Aber er dachte nicht daran, daß die Natur mannichfaltig und zahlreich in ihren Phåsnomenen, in ihren Ursachen sehr einfach, fast unitarisch, hochstens und sehr oft trinitarisch zu senn pflege."

"Und doch ift das Prisma, wie ich gestehe, die unsmittelbare und unläugbare Ursache des Gespenstes; aber hier hatte herr Newton aufmerten und sehen sollen, daß die Farben nur erst in gevierter Jahl aus dem Prisma berportreten, sich dann aber vermischen, um sieben bervorzubringen, zwolfe wenn man will, ja eine Unzahl."

"Aber zu warten bis die Farben recht verwickelt fund, um fie zu entwirren, mit Gefahr fie noch mehr zu verwirren, ist das eine Unredlichkeit des Herzens, die ein schlechtes System bemantelt, oder eine Schiefheit des Geistes, die es aufzustußen sucht?"

"Die Farben kommen fast ganz getrennt aus dem Prisma in zwei Bunbeln, burch einen breiten Streif weißen Lichtes getrennt, der ihnen nicht erlaubt sich zusammen zu begeben, sich in eine einzige Erscheinung zu vereinigen, als nach einer merklichen Entfernung, die man nach Belieben vergrößern kann. hier ist der wahre Standpunkt, gunstig für den, der die redliche Gesinnung hat, das zusammengesetzte Gespenst zu entwirren. Die Ratur felbst bietet einem Jeben biese Unsicht, ben

bas gefährliche Gefpenst nicht zu sehr bezaubert hat. Wir klagen die Natur an, sie sen geheimnisvoll; aber unser Geist ift es, ber Spigfindigkeiten und Geheim= niffe liebt.

Naturam expellas furca, tamen usque recurret."

"Herr Newton hat mit Kreuzesmarter und Gewalt hier die Natur zu beseitigen gesucht; tausendmal hat er dieses primitive Phånomen gesehen; die Farben sind nicht so schon, aber sie sind wahrer, sie sprechen uns naturischer an. Bon dieser Erscheinung spricht der große Mann, aber im Borbeigehen und gleichsam vorsätzlich, daß nicht mehr davon die Rede sen, daß die Nachfolger gewissermaßen verhindert werden, die Augen für die Wahrheit zu erdssnen."

"Er thut mehr. Auch wider Willen wurde man das rechte Verhaltniß erkennen bei'm Gebrauch eines großen Prisma's, wo das weiße Licht, das die zwey ursprünglichen Farbensaume trennt, sehr breit ift. In einem kleinen Prisma sind die beiden Saume naher beisammen. Sie erreichen einander viel geschwinder und betrügen den unausmerksamen Beobachter. Herr Newton gibt kleinen Prismen den Vorzug; die berühmtesten Prismen sind die englischen, und gerade diese sind auch die kleinsten."

"Ein geistreicher Gegner Newtons sagte mit Berbruß: diese Prismen find sammtlich Betruger, alle gur Theatererscheinung bes magischen Gespenftes zugerichtet. Aber bas Uebermaß Newtonischer - Unredlichkeit fage ich nicht, fondern wohl nur Newtonischen Grrthums zeigt fich barin, daß man fich nicht mit fleinen Prismen begnugt, fondern uns über alles anempfiehlt, ja nur ben feinften, leifesten Strahl bereinzulaffen, fo bag man über die Rleinheit der Deffnung, wodurch der Sonnenftrahl in eine dunkle Rammer fallen foll, recht fpigfindig verhandelt und ausbrudlich verlangt, bas Loch foll mit einem feinen Nadelstich in einer bleiernen oder tupfernen Platte angebracht fenn. Gin großer Mann und feine Bewunderer behandeln diefe Rleinigkeiten nicht als ge= ringfugig; und bas ift gewiß, hatte man uns Natur und Bahrheit vorsätlich verhüllen wollen, was ich nicht glaube, fo hatte man es nicht mit mehr Gewandtheit anfangen konnen. Gin fo feiner Strahl kommt aus bem Prisma mit einem fo fchmalen weißen Licht, und feine beiben Gaume find ichon bergeftalt genabert zu Gunften bes Gefpenstes und zu Ungunften bes Beschauers."

"Birklich zum Unheil bessen, ber sich betrügen läßt. Das Publicum sollte demjenigen hochlich danken, der es warnt: benn die Verführung kam dergestalt in Zug, daß es äußerst verdienstlich ist, ihre Fortschritte zu hemmen. Die Physik mit andern ihr verwandten Wissensschaften und von ihr abhängigen Künsten war ohne Retztung verloren durch dieses System des Irrthums und durch andere Lehren, denen die Autorität besselben statt

(注: 132 数)

Beweises biente. Aber in biefen wie in jenem wirb man kunftig bas Schabliche einfeben."

"Sein Gespenst ist wahrhaft nur ein Gespenst, ein phantastischer Gegenstand, der an nichts geheftet ist, an keinen wirklichen Korper; es bezieht sich vielmehr auf das, wo die Dinge nicht mehr sind, als auf ihr Wesen, ihre Substanz, ihre Ausbehnung. Da wo die Korper endigen, da, ganz genau da, bildet es sich; und welche Große es auch durch Divergenz der Strahlen erhalte, so gehen diese Strahlen doch nur von Einem Punkte aus, von diesem untheilbaren Punkte, der zwey angränzende Korper trennt, das Licht des einen von dem naheliegenden Schatten oder dem schwächern Lieht des andern."

Friede mit seiner Asche! Uns aber verzeihe man, wenn wir mit einigem Behagen barauf hinsehen, daß wir einen solchen Mann, der zwar nicht unter die ersten Geister, aber doch unter die vorzüglichen seiner Nation gehort, gegen seine Landsleute in Schutz genommen, und seinem Andenken die verdiente Achtung wieder herzgestellt haben.

Technische Mablerep.

Die Nachahmung von braunen Zeichnungen burch mehrere Holzstode, welche in Italien zu Ende bes fechzehnten Jahrhunderts von Andreas Andreani und andern versucht wurde, ift Liebhabern ber Kunst genugsam bekannt. Später thut sich die Nachahnung der Mahleren oder bunter Zeichnungen durch mehrere Platten hervor. Lastmann, Rembrandts Lehrer, soll sich damit beschäfz tigt haben.

Ohne daß wir hierüber besondere Nachsorschungen angestellt hatten, so scheint und, daß die Erfindung der schwarzen Kunst dem Abdruck bunter Bilder vorausgehen mußte. Sehr leicht fand sich sodann der Weg dahin. Durch Zufall, aus Scherz, mit Vorsatz konnte man eine schwarze Kunstplatte mit einer andern Farbe abdrucken, und bei dem ewigen Streben der menschlichen Natur von der Abstraction, wie doch alle Monochromen angesehen werden können, zu der Wirklichkeit und also auch zu der sarbigen Nachahmung der Oberslächen, war ein wieders holter theilweiser Abdruck derselben Platte, ein Oruck mit mehreren Platten, ja das Mahlen auf die Platte, stufenweise ganz wohl zu denken.

Daß jedoch diese Art von Arbeit zu Anfang des achtzehnten Jahrhunderts noch nicht bekannt und üblich war, läßt sich daraus schließen, daß de Lahire in seinem sehr schonen und unterrichtenden Tractat über die praktische Mahleren dieser bunten Drucke nicht erwähnt, ob er gleich sonst sehr ausführlich ist, und auch einiger ganz nahe verwandten Kunste und Kunstelepen gedenkt und uns mit dem Versahren dabei bekannt macht.

Gegenwartig haben wir zu unfern Zweden zwen

Manner anzufuhren, welche fich besonders in der Epoche, bei der wir verweilen, in diesem Fache mit Gifer bemuht haben.

Le Blon

Gebürtig von Frankfurt am Main, steht nicht bloß hier seines Namens wegen unter den Franzosen, sons dern weil er sich in Frankreich und England thatig bewiesen.

Er versuchte erft, nach der Newtonischen Lehre, mit fieben Platten ju bruden; allein er bringt bei großer Beschwerlichkeit nur einen geringen Effect hervor. Er reducirt fie deghalb auf dren und verharrt bei diefer Methode, ohne daß ihm jedoch seine Arbeit, die er mehrere Jahre fortset, fonderlich Bortheil verschafft. Er legt feinen Druckbildern fein Clair = obscur, etwa durch eine fcmarge Platte, jum Grunde; fondern feine Schmarge, fein Schatten, soll ihm da entstehen, wo bei'm Abdruck die dren Karben zusammentreffen. Man wirft ihm vor. baß feine Behandlung unvollkommen gemefen, und baß er deßhalb viel retouchiren muffen. Indes scheint er ber erfte zu fenn, der mit dieser Arbeit einiges Auffeben er-Sein Programm, bas er in London begbalb berausgegeben, ift uns nicht zu Geficht gekommen; es foll buntel und abstrus geschrieben fenn.

Sautier.

Ein thatiger, rascher, etwas wilber, zwar talent= voller, aber doch mehr als billig zudringlicher und Auffeben liebender Mann. Er ftudirte erft die Mahleren, bann die Rupferstecherkunft, und fommt gleichfalls auf ben Gebanten, mit bren farbigen Platten zu drucken, wobei er eine vierte, die das Clair = obscur leiften foll, jum Grunde legt. Er behauptet, feine Berfahrunge= art fen eine gang andere und beffere ale bie bes Le Blon, mit welchem er uber die Prioritat in Streit gerath. Seine Mpologie fommt 1746, die Anatomie des hauptes und ein Theil der Nervenlehre 1748 in Paris her-Die Arbeit ift fehr verdienstvoll; allein es ift uber= aus schwer über bas eigentliche Verfahren, welches er bei'm Druck biefer colorirten Tafeln angewendet, etwas Befriedigendes zu fagen. Dergleichen Dinge laffen fich nicht gang mechanisch behandeln; und ob es gleich ausgemacht ift, daß er mit mehrern Platten gedruckt, fo scheint es boch, baß er weniger als vier angewendet, baß auf die Clair-obscur-Platte stellenweise ichon gemahlt worden, und daß sonft auch durch eine gartere funftles rische Behandlung diese Abdrucke den Grad der Bolltoms menheit erreicht haben, auf welchem wir fie feben.

Indeffen, da er auf dem praktischen und technischen Mahlerweg über die Farben zu denken gendthigt ist; so muß er freilich darauf kommen, daß man aus dren Far-

ben alle die übrigen hervorbringen tann. Er faßt daher, wie Castel und andere, ein richtiges Aperqu gegen Newston und verfolgt es, indem er die prismatischen Bersuche durcharbeitet.

Im November des Jahres 1749 tragt er ber Afabemie ein umftanbliches Memoire vor, worin er fomobl gegen Newton polemifirt, als auch bas mas er theore-Diese gelehrte Gesell: tisch fur mahr halt, niederlegt. schaft war nun icon fo groß und machtig, baf fie ber Wiffenschaft ichaben konnte. Vorzügliche Mitglieder berfelben, wie Mollet und Buffon, hatten fich ber Demtonischen Lehre hingegeben. Gautiers Bubringlichkeit mag hochft unbequem gewesen fenn. Genug, fein Aufsat ward nicht in die Memoiren der Afademie aufgenom= men, ja man ermahnte beffelben nicht einmal in ber Ge-Wir hatten auch nichts schichte der Berhandlungen. davon erfahren, mare uns nicht eine wunderliche lateis nische Uebersetzung deffelben zu Sanden gefommen, welche ein Parifer Chirurgus, Carl Nifolaus Jenty, London 1750, herausgegeben, unter bem Titel: owrwovois χροαγενεσις De optice Errores Isaaci Newtonis Aurati Equitis demonstrans. Diese, wie ber Titel, feblerhafte, ungrammatische, incorrecte, überhaupt barbarische Uebersetzung konnte freilich fein Glud machen. obgleich ber Inhalt biefes Werkchens febr fchatenswerth, mit Ginficht und Scharffinn concipirt, und mit Lebbaftigfeit und Ordnung vorgetragen ift. Wir haben uns

gethan haben, gezeigt, daß man nur Sellblau zu nebmen habe, um das mahre Berhaltniß ber Sache einzuseben (P. 47 ff.).

- 6) Berfuch mit dem subjectiven herunterrucken bes objectiven Bildes, beffen Entfarbung und Umfarbung.
- 7) Versuch mit einem linsenformigen Prisma, d. b. mit einem folden beffen eine Seite convex ift. find nie dazu gelangt, mit einer folchen Borrichtung ju operiren, und laffen baber diefe Stelle auf fich beruben.
- 8) Berfuch gegen bas fogenannte Experimentum Crucis. Wir glauben die Sache furger gefaßt gu baben (P. 114 ff.).
 - 9) Diefe Rummer ift übersprungen.
- 10) In Gefolg von Nummer 8. Bei der Entwicklung bes Experimentum Crucis icheint uns ber Ber= faffer die verschiedene Incideng allzusehr zu urgiren. 3mar ift etwas baran; aber bie Emineng bes Phanomens wird badurch nicht jum Borschein gebracht.
- 11) Berfuch gegen die Newtonische Behauptung gerichtet: die different refrangiblen Strahlen fepen auch bifferent reflexibel. Der Gedanke, bas Spectrum burch einen Planspiegel aufzufaffen, und es nach allerlei Seiten hinzumerfen, unter folden Winkeln und Bedingungen, daß eine diverfe Reflexibilitat fich darthun mußte, wenn fie existirte, ift lobenswerth. Man wende jedoch einen metallenen Spiegel an, bamit feine Brrung burch Goethe's Werte. LIV. Bb.

11

bie untere Flache entstehe, und man wird, wie Gautier, sinden, daß die Farben des Spectrums nach
ihrem Einfalls-Winkel zurucksgeworfen werden und keineswegs eine diverse Resserion erleiden. Bei dieser Gelegenheit gedenkt er des neunten Newtonischen Bersuchs, den wir auf's genaueste analysirt (P. 196 —
203) und ihm eine besondere Tafel, die achte, gewidmet haben. Der Verfasser sieht denselben an wie wir,
so wie auch den zehnten.

- 12) Bersuch gegen das erste Theorem des zwepten Theils des ersten Buchs der Optit, wo Newton behauptet: die Granze des Lichtes und Schattens trage
 nichts zur Entstehung der prismatischen Farbe bei.
 Gautier führt mit Recht über den mittleren weißen
 Theil der prismatischen Erscheinung eines großen Prisma's seinen Finger oder einen Stab, und zeigt dadurch
 die bloß an der Granze entstehenden Farben. Dabei
 erzählt er, daß die Newtonianer sich gegen dieses Phanomen dadurch retten wollen, daß sie behaupteten: erst
 am Finger gehe die Brechung vor. Man sieht, daß
 dieser Secte schon vor sechzig Jahren eben so unbedentlich war, Albernheiten zu sagen, wie am heutigen Tag.
- 13) Er bringt zu Bestätigung seiner Ertidrung woch einen complicirten Bersuch vor, beffen Berth wir ansbern zu prufen überlaffen.
- 14) Er läßt das Spectrum auf eine durchlocherte Pappe fallen, so daß jede Farbe einzeln durchgebt.

Hier, durch eine zwepte Begranzung ohne wiederholte Refraction, erscheinen die Farbenbildchen nach dem erssten Gesetz auf's neue gesäumt, und widerlegen die Lehre von Unveränderlichkeit der sogenannten homogenen Lichter. Der Verfasser gedenkt mit Ehren Mariotte's, der dieses Phanomen zuerst vor ihm beobachtete.

- 15) Er wendet hier abermals das Prisma mit der converen Seite an, die mit einer Art von fein durchs löchertem fiebartigen Deckel bedeckt ist, und bringt das durch mannichfaltige Abwechselung der Erscheinung hers vor, wodurch er seine Behauptungen begünstigt glaubt. Wir haben diesen Bersuch nicht nachgebildet.
- 16) Berbindung der Linfe und des Prisma's, wodurch die Farben des Spectrums jum Beigen vereinigt werden sollen. hiebei Bersuch mit einem T, der an seinem Ort zu entwickeln ist.

hiermit endigen sich die anti = Newtonischen Ber= suche.

Ueber Newtons Erklarung des Regenbogens. Ueber die Nebensonnen, wobei die paroptischen Farben zur Sprache kommen.

Ueber die bleibenden Farben ber Rorper. Erft gegen die Erklarungsart Newtons; bann leitet der Berfaffer Beiß und Schwarz ungefahr wie Bople ab. Das Blaue bringt er burch bas helle über bem Dunkeln hervor; bas Rothe umgekehrt, welches freilich
nicht ganz so glucklich ist; bas Gelbe auf eben bie
Weise und mit mehrerem Recht. Er beschreibt manche
Bersuche, um biese Lehre zu bestätigen. Der Kurze
halber beziehen wir uns auf unsere Darstellung ber
Sache (E. 501 ff.).

hierauf folgt die Erklarung feiner Aupfertafeln und zugleich eine Burudweisung auf die Stellen des Werks, zu welchen fie eigentlich gehoren.

Hatte er seiner Controvers, an welcher wir wenig auszuseigen finden, eine etwas aussustichtere Farben-lehre folgen lassen, und sich damit begnügt, ohne die ganze übrige Naturlehre umfassen zu wollen; so hätte er vielleicht mehr Wirkung hervorgebracht. Allein sein Fehler, wie der seiner Vorgänger, besteht darin, daß Newton, weil seine Farbenlehre unhaltbar befunden wird, auch in gar nichts Recht haben soll, daß man also unternimmt, auch alles übrige was er geleistet, zu kritistren, ja was noch schlimmer ist, ein eigenes System dagegen aufzubauen, und sich etwas das viel über seine Kräfte geht, anzumaßen.

In gedachtem Sinne hat leider Gautier ein zweistes Titelblatt seinem Buche vorgesetzt: Nouveau systême de l'Univers, sous le titre de Chroagenésie ou Critique des prétendues découvertes de Newton. Und so enthalt benn ber erste Theil nichts was sich auf Farbe bezieht, sondern behandelt die allgemeinsten physisischen und damit verwandten metaphysischen Gegenstande, benen Gautier, ob er sich gleich historisch genugsam mit ihnen bekannt gemacht, dennoch weder als Philosoph, noch als Naturforscher gewachsen senn mochte.

Erst am Schlusse des ersten Theils findet man etwas über die Geschichte der Farbenlehre. Der Anfang des zwenten gibt einen kurzen Abrist der im ersten verhandelten allgemeinen, physisch=metaphysischen Principien, von denen der Verfasser zuletzt auf das Licht übergeht, und um Newtonen auch in der Behandlung keinen Borzug zu lassen, mit Definitionen und Axiomen gerüstet auftritt, sodann die Definitionen und Axiomen Newtons wiederholt, da denn erst auf der neunundvierzigsten Seite des zwenten Theils die Hauptsache wirklich zur Sprache kommt, die wir oben ausführlich ausgezogen haben.

Hiernach mag man erkennen, warum dem Verfasser nicht geglückt ist, Wirkung hervorzubringen. Seine Controvers, so wie seine theoretische Ueberzeugung hatte sich ganz isolirt darstellen lassen. Beide hatten mit Anziehen und Abstoßen, mit Schwere und sonst bergleichen Allgemeinheiten gar nichts zu schaffen. Wollte er die Farbenlehre an die Physik überhaupt anschließen, so mußte er einen andern Weg einschlagen.

Außerdem begeht er noch einen Saupt= und Grund=

fehler, daß er mit Strahlen zu operiren glaubt, und alfo, wie seine Borganger, den Gegner ganz im Bortheil läße. Auch sind seine Figuren nicht glucklich; es gilt von ihnen, was wir von den Rizzettischen gesagt haben. Newton hatte seine falsche Lehre symbolisch auszudrücken verstanden; seine Gegner wissen für das Wahre keine entschiedene Darstellung zu finden.

Don dem mannichfaltigen Berdruß den er ausgestanzben, so wie von allerlei Argumentationen die er gegen die Schule geführt, gibt uns der leidenschaftliche Mann selbst Nachricht, in einer Art von physikalischem Journal, das er aber nicht weit geführt. Die dren hefte, welche den ersten Band ausmachen und zu Paris 1752 herauszgekommen, liegen vor uns und führen den Titel: Observations sur l'histoire naturelle, sur la physique et sur la peinture, avec des planches imprimées en couleur. Sie enthalten ein wahres Quodlibet von Naturgeschichte und Naturlehre, jedoch, wie man gestehen muß, durchaus interessante Materien und Gegenstände. Sie sind auf bunte Taseln gegründet, nach Art des großen anastomischen Werks.

In diesen heften fehlt es nicht an verschiedenen Aufsagen, seine Controvers mit Newton und der Newtonis schen Schule betreffend. Er kann sich freilich dabei nur, wie wir auch gethan, immer wiederholen, sich verwunbern und ärgern, da die Sache im Grunde so simpel ift, daß sie jedes verständige unbefangene Kind bald einsehen mußte. Wie aber die gelehrte und naturforschende Welt damals durch das Newtonische Spectrum benebelt gewesen, so daß sie sich gar nichts anderes daneben denken konnen, und wie ihnen die Natur dadurch zur Unnatur geworden, ist auch aus diesen Blattern hochst merkwurs big zu ersehen.

Rach allem diesem bleibt uns nichts übrig als nochmals zu bekennen und zu wiederholen, daß Gautier unter benen, die sich mit der Sache beschäftigt, nach Rizzetti am weitesten gekommen, und daß wir ihm, in Absicht auf eine freiere Uebersicht der Controvers sowohl als der an die Stelle zu setzenden naturgemäßen Lehre, gar manches schuldig geworden.

Bu der Zeit, als diesen tuchtigen Mann die franzbfische Akademie unterdrückte, lag ich als ein Kind von
einigen Monaten in der Wiege. Er, umgeben von so
vielen Widersachern, die er nicht überwinden konnte, obgleich begünftigt und pensionirt vom Konige, sah sich um
eine gewünschte Wirkung und eben so wie treffliche Vorgänger um seinen guten Ruf gebracht. Ich freue mich,
sein Andenken, obgleich spat, zu rehabilitiren, seine
Widersacher als die meinigen zu verfolgen und den von
ihm, da er nicht durchdringen konnte, oft geäußerten
Wunsch zu realissiren:

Exeriare aliquis nostris ex ossibus ultor.

Celeftin Cominale.

Er war Professor der Philosophie bei dem koniglichen Gymnasium zu Neapel. Bon seinem Werke Anti-Newtonianismus kam daselbst der erste Theil 1754, der zwepte 1756 in Quart heraus. Es ist eigentlich eine Bearbeitung des Gautierschen Werkes, welche wohlgerathen genannt werden kann.

Der Verfaffer hat mehr Methode als fein Borganger: benn er widmet den erften Theil gleich ohne Umschweife ber Controvers gegen Newtons Karbenlebre, und ben neu aufzustellenden theoretischen Unfichten. Er bat fich vollkommen von den Ueberzeugungen seines Borgangers burchbrungen, und auch außerdem die Materie, fomobl theoretisch als praktisch, gut burchstubirt, so bag er bas Berk mohl sein eigen nennen konnte. Der zwente Theil behandelt die übrigen phyfisch = metaphyfischen Gegen= ftande, welche Gautier in feinem erften Buche abgebanbelt Die Tafeln, welche sich alle auf den erften Theil beziehen, ftellen theils Newtonische, theils Gautieriche. theils eigene Figuren vor. 3m Gangen ift es mertmir: big, daß Gautier, ber unter feinen Landsleuten feine Mirtung hervorbringen tonnte, aus der Ferne fich eines fo reinen Widerhalles zu erfreuen batte.

Bielleicht geben uns biejenigen, welche mit ber italianischen Literatur bekannt sind, Nachricht von bem, was man über Cominiale bamals in seinem Baterlande geurtheilt. Seine Wirkung konnte jedoch sich nicht weit erstrecken: denn die Newtonische Lehre war schon in die Jesuiten Schulen anfgenommen. Leseur und Jacquier hatten die Newtonischen Schriften schon mit einem durchzgehenden Commentar versehen, und so war dem Antis Newtonianism Rom so wie die übrige gelehrte Welt versschlossen, und die Flamme der Wahrheit, die sich wieder hervorthun wollte, abermals mit Schulasche zugedeckt.

Bir verlaffen nunmehr Frankreich und bas Ausland und wenden den Blick gegen bas Baterland.

Deutsche große und thatige Welt.

Wir fetzen diese Rubrit hieber, nicht um fie auszufullen, sondern nur anzudeuten, daß an diesem Plate eine gang intereffante Abhandlung stehen konnte.

Die deutschen Sofe hatten schon zu Anfange des vorigen Jahrhunderts viele Berdienste um die Biffensichaften. Sowohl Fürsten als Fürstinnen waren aufgeregt, begünstigten gelehrte Manner, und suchten sich selbst zu unterrichten.

Johann Wilhelm, Aurfurst von der Pfalz, nahm 1704 hartsvekern in seine Dienste. Dieser hatte schon in seinem Essay de Dioptrique die diverse Refrangibilität anerkannt, doch auf seine Beise erklärt, und sie den verschiedenen Geschwindigkeiten der farbigen Strahlen zugeschrieben.

Bas der Caffeliche Sof, was die Sofe Niederbeutichlands gethan, und wie fern auch bie Newtonische Lebre gur Sprache gefommen und Gunft erhalten; wird in ber Folge zu untersuchen fenn. Rur Gins tonnen wir anführen, daß Profeffor Samberger 1743 nach Gotha berufen wird, um die Newtonischen Bersuche, welche bie allgemeine Aufmerksamkeit erregt, bei Dofe vorzuzeigen. Wahrscheinlich bat man bas Bimmer recht buntel gemacht, durch das foramen exiguum im Kensterladen erst ben sogenannten Strabl bereingelaffen, bas fertige prismatische Bild an der Band gezeigt, mit einem durch= lbcherten Bleche bie einzelnen Karben bargestellt, und burch eine zwente ungleiche Berruckung, burch bas fos genannte Experimentum Erucis, auf ber Stelle bie bochften Berrichaften und den fammtlichen Sof überzeugt, fo daß Samberger triumphirend zur Afademie jurudkehren konnte.

Deutsche gelehrte Belt.

Um die Thatigkeit berselben und was fie in diefer Sache gewirkt kennen zu lernen, haben wir uns vorzüglich auf Akademien umzusehen. Bas und wie es gelehrt worden, davon geben uns die Compendien am besten und kurzesten Nachricht.

Jeber ber ein Lehrbuch schreibt, bas fich auf eine Erfahrungswiffenschaft bezieht, ift im Falle chen fo oft

Irrthamer als Wahrheiten aufzuzeichnen; benn er kann viele Bersuche nicht selbst machen, er muß sich auf anderer Treu und Glauben verlassen und oft das Wahrescheinliche statt des Wahren aufnehmen. Deswegen sind die Compendien Wonumente der Zeit, in welcher die Data gesammelt wurden. Deswegen mussen sie auch oft erneuert und umgeschrieben werden. Aber indem sie neue Entdeckungen geschwind aufnehmen und einige Capitel dadurch verbessern, so erhalten sie in andern falsche Versuche und unrichtige Schlußfolgen desto länger.

Wenn nun der Compendienschreiber gewöhnlich das benutzt, was er schon völlig fertig vor sich sindet, so war die Boylische Bemühung viele Farben=Phanomene zusammenzustellen und gewissermaßen zu erklaren, solschen Männern sehr angenehm, und man sindet auch noch bis über das erste Viertel des achtzehnten Jahrshunderts diese Methode herrschen, bis sie endlich von der Newtonischen Lehre völlig verdrängt wird.

Wir wollen die Compendien, die und bekannt geworden, besonders die deutschen, welche bei Mehrheit der Universitäten zu einer größern Anzahl als in andern Ländern anwuchsen, fürzlich anzeigen und das hierher Gehorige mit wenigem ausziehn.

Physica oder Naturwiffenschaft burch Scheuchzer, erfte Ausgabe 1703.

Ein wurdiger, wohlgefinnter, fleißiger und unterrichteter Mann bringt in diesem Werke meistens die Geschichte der Meinungen mit vor, und geht von der Metaphysik seiner Zeit zur Physik über. Die Farbenlehre überliefert er nach Boyle, Hooke und Descartes.

In der zwenten Ausgabe von 1711 fügt er ein besons beres Capitel bei, worin er die Newtonische Lehre nach Anleitung der Optik genau und umftandlich vorträgt, so wie er auch die Rupfertafeln nachstechen läßt. Die Newtonische Lehre steht, wie eine unverarbeitete Masse, gleichsam nur literarisch da; man sieht nicht, daß er irs gend ein Experiment mit Augen gesehen, oder über die Sachen gedacht habe.

hermann Friederich Teichmener. Amoenitates, Jena 1712. Salt fich noch an hooke und Boyle. Man findet keine Newtonische Spur.

Deutsche Physik durch Theodor Hersfeld, 1714. Der mahre Name ist Conrad Mel. Ein pedantisches, philisterhaftes Werk. Die Farbenerscheinungen bringt er confus und ungeschickt genug hervor. Er will die Farben der Körper aus der verschiedenen Art ihrer Theile herleiten, so wie aus den von ihnen wunderlich zurückzer worfenen Lichtstrahlen. Die Newtonische Lehre scheint er gar nicht zu kennen.

Martin Gotthelf Lbicher. Physica experimentalis, Bittenberg 1715. Scheint ein Schuler von Teiche

meyern gu fenn, wenigstens find die Phanomene beinabe eben diefelben, fo wie auch die Erklarung.

Bei ihm ist color, tertia affectio specialis corporum naturalium, seu ea lucis in poris ac supersiciebus corporum modificatio, quae eadem nobis sistit colorata et diverso colore praedita. Man ertennt hier Boylen; Newtons wird nicht erwähnt.

Johannes Wenceslaus Raschubius. Elementa Physicae, Jena 1718. Hier fangt schon ber Refrain an, ben man kunftig immerfort hort: si per foramen rotundum etc.

Er thut die apparenten und forperlichen Farben in ein paar Paragraphen nach Newtonischer Art ab.

Bernunftige Gedanken von den Wirkungen der Natur, von Christian Bolff 1723. Der Berf. beweist die Lehre von der Heterogeneitat des Lichtes a priori.

Julius Bernhard von Rohr. Physikalische Bibliothek, Leipzig 1724. Seine Literatur ist sehr mager; mit Newton mag er nichts zu thun haben, weil er lieber kunktliche und mechanische Zusammensetzungen, als muhsame Ausrechnungen befordert wunscht.

Johann Matthaus Barth. Physica generalior, Regensburg 1724. Ein Geistlicher und wohlbenkender Mann, der dem Aberglauben entgegen arbeitet, und sich daher mit Naturlehre abgibt, doch nicht sowohl selbst versucht, als das was andere geleistet zusammenstellt. Im Paragraphen von den Farben folgt er Bop-

len, gebenkt der Lehre Newtons, last fich aber nicht darauf ein, und hat folgende merkwardige Stelle: "Es hat mich herr Baier, Professor Theologias zu Altorf, einst im Discurs versichert, daß er in dergleichen Bersuchen (ben Newtonischen nämlich, von denen eben die Rede ist) beträgliche Umstände gefunden, welche er publicitt wulnschte."

Dieses ist die erste Spur die ich finde, daß ein Deutsscher gegen die Newtonische Lehre einigen Zweifel erregt. Ferner gedenkt Barth deffen, was Mariotte berselben entsgegengesetzt.

Johann Friederich Bucherer. Institutiones philosophiae naturalis eclecticae. Jena 1725. Bom 6. 238 an. Die Farbe fen nichts Reelles. Das Reelle fen. mas existire, wenn es auch niemand bachte; aber es gebe feinen Schmerz, wenn ihn niemand fühlte. Darin tas men alle neueren Phyfiter überein. Wenn bas Licht meggenommen ift, fieht man alles ichmarz. Blinde Hn= nen Farben fühlen, 3. B. Bonlens Bermaafen. Tractatus de coloribus. Schmidii (30h. Mnbr. Schmidt) dissertatio caecus de colore judicans. Sturm führt ein Exempel an, daß ein Blinder die verfcbiebenen Rarben riechen fonnte. vid. illius physicam hypotheticam. Die Karben kommen also von ber Berschiedenheit der Oberflache ber Rorper ber, et hinc pendente reflexione, refractione, infractione, collectione, dissipatione radiorum solarium. Gennbe bie

Boyle angibt. Bei verändertem Licht verändern sich die Farben. So auch bei veränderter Oberstäche, wie auch durch veränderte Lage. Hier bringt er nicht sehr glücklich die Regentropsen und das Prisma vor. Nachdem er seine Lehre auf die verschiedenen Farben angewendet, sährt er fort: Haec equidem non sine ratione dicun tur et ad colores supra dictos non sine specie veri aecommodantur. At vero ad specialia ubi descendimus, difficultates omnino tales occurrunt, quibus solvendis spes ulla vix superest.

Er citirt Hamelius de corporum affectionibus, VVeidlerus in Explicatione nova Experimentorum Newtonianorum. Er kennt Newtons Lehre, nimmt aber keine Notiz davon.

hermann Friedrich Teichmener. Elementa Philosophiae naturalis, Jena 1733. Gine neue Auflage seines frühern Compendiums. Sein Bortrag ist noch immer der alte.

Georg Erhard Hamberger. Elementa physices. Jena 1735. Auf der 339sten Seite beruft er sich auf Bolff, daß dieser die heterogeneitat des Lichts a priori bewiesen habe und verweiset auf ihn.

Er führt einen gewissen Complex der Newtonischen Bersuche an, und beginnt mit dem bekannten Liede; sit igitur conclave tenebrosum et admittatur per exiguum foramen radius lucis. Uebrigens find seine Fisguren von den Newtonischen copirt und es findet sich

feine Spur, daß er über die Sache nachgebacht ober fritisch experimentirt habe.

Samuel Christ. Sollmann. Introductionis in universam Philosophiam Tom. II. Sottingen 1747 §. 147. Non id enim, quod rubicundum, flavum, caeruleum etc. appellamus, in rebus ipsis extra nos positis, sed in nostris solum perceptionibus, immo certa tantummodo perceptionum nostrarum modificatio est, a sola diversa lucis modificatione in nobis solum oriunda.

Er verwirft baher die alte Eintheilung in reales und apparentes. Trägt die Newtonische Lehre bundig, doch mehr überredend, als entscheidend vor.

Die Note zum S. 150 enthalt zur Geschichte der Theorie sehr brauchbare Allegate, woraus man sieht, daß er die Entstehung der Lehre sowohl als die Constroversen dagegen recht gut kennt, nicht weniger den Beifall den sie erhalten. Aus dem Tone des Bortrags im Texte bemerkt man, daß er sein Urtheil in suspenso halten will.

Johann Heinrich Winkler. Institutiones mathematico - physicae, 1738. §. 1112, erwähnt er der Newtonischen Lehre im Borbeigehen, bei Gelegenheit der undeutlichen Bilder durch die Linsen: praeterea Newtonus observavit, radium unum per refractionem in plures diversi coloris dispesci, qui cum catheto refractionis diversos angulos efficiunt.

Samuel

Samuel Christ. Hollmann. Primae physicae experimentalis lineae, Göttingen 1742. Die Newstonische Lehre lakonisch, jedoch noch mit videtur vorsgetragen. In den Ausgaben von 1749, 1753, 1765 lakonisch und ganz entschieden.

Bernünftige Gedanken von Christian Wolff, fünfte Ausgabe von 1746. Im ersten Theile, h. 129 erklärt er die Farbenerscheinung an den Körpern ganz nach Newtonischer Manier und beruft sich auf den zwepten Theil seiner Experimenta.

Johann Andreas von Segner. Einleitung in die Naturlehre, erste Auflage 1746, zwente, Gottin=gen 1754, trägt die Newtonischen Versuche so wie die Theorie kurz vor. Seine Figuren sind nach Newton copirt. Es zeigt sich keine Spur, daß er die Phanomene selbst gesehen.

Georg Wolfgang Kraft. Praelectiones in Physicam theoreticam, Tubingen 1750. Er folgte, wie er felbst sagt, bem Muschenbroek, last die Lehre von den Farben ganz aus, und verweist auf einen optischen Tractat, pag. 267.

Andreas Gorbon. Physicae experimentalis elementa, Erfurt 1751. Ein Benedictiner im Schottenkloster zu Erfurt, ein sehr fleißiger Mann voller Kenntniffe. Man sieht, daß in katholischen Schulen man damals noch mit der Scholastik zu streiten hatte.

Im J. 1220 find ihm die Farben auch Korper, die Goethe's Werte. LIV. Be.

sich vom Licht herschreiben. Sein Vortrag ber Newtonischen Lehre ist ein wenig confus; seine Figuren sind, wie die der ganzen Schule, falsch und mahrchenhaft.

Die chemischen Experimente tragt er zulett vor und schließt: quae omnia pulchra quidem, suis tamen haud carent dissicultatibus.

Johanne Charlotte Zieglerinn. Grundrif einer Maturlehre fur Frauenzimmer, Salle 1751. P. 424 trägt fie die hergebrachte Lehre vor und verweift ihre Lesferinnen auf Algarotti.

Johann Peter Eberhard. Erste Gründe der Naturlehre, Halle 1753. Die Newtonische Theorie, doch mit einiger Modification, die er schon in einer kleinen Schrift angegeben. Im S. 387 fängt er den ganzen Bortrag mit dem bekannten Refrain an: Man lasse durch eine kleine runde Deffnung zc. Seine Figuren sind klein, schlecht und wie alle aus dieser Schule, nicht nach dem Phanomen, sondern nach der Hypothese gebildet.

In seiner Sammlung ber ausgemachten Bahrheisten ber Naturlehre 1755 setzt er, wie naturlich, die Newtonische Theorie auch unter die ausgemachten Bahrsheiten.

Man fen baruber einig, daß die Sonnenftrablen nicht gleich ftark gebrochen werden.

Er bringt etwas von der Geschichte der Farbenlehre

bei und citirt wegen bes Beifalls den Newton fast überall gefunden, die Schriften mehrerer Naturforscher.

"Es hat zwar ber bekannte Pater Caftel Einwürfe bagegen gemacht, die aber auf solche Versuche gegründet waren, bei welchen der gute Franzose keine mathematische Accuratesse bewiesen."

(Belche wunderlichen Redensarten! als wenn es feine - andere Accurateffe gabe als die mathematische.)

"Man sieht aus ben Miscell. curios. p. 115 baß man auch schon bamals in Paris Newtons Theorie ans gegriffen, welches aber aus einem Mißverständniß gesschehen."

Florian Dalham. Institutiones physicae, Wien 1753. Ein Geiftlicher, bringt etwas Weniges von ber Geschichte ber Farbenlehre vor; bann intonirt er: radius solis per foramen A. Mit den Einwurfen ist er balb fertig, bann folgen einige chemische Experimente.

Emanuel Swebenborg. Prodromus Principiorum rerum naturalium, Hildburghausen 1754, p. 137. Wie er durch diese ganze Schrift die Körper aus Kugeln verschiedener Größe und Art, aus Kreisen und Kränzen und deren Interstitien auf 8 wunderlichste zusammensetzt, eben so macht er es mit der Transparenz, dem Weißen, Rothen und Gelben. Alles sey transparent seinen kleinsten Theisen nach: Albedo; si anguli reslexionis varie confundantur in particulis transparentibus, albedinem oriri. Rubedo; si superficies particularum varii generis particulis variegetur, oriri rubedinem. Flavedo; si albedo mixta sit cum rubedine, flavedinem oriri.

Jacob Friedrich Malers Phyfit, Carlerube 1767. p. 225. Aurz und schlechtweg Newtons Lehre.

Bernard Grant. Praelectiones encyclopaedicae in physicam experimentalem. Erfurt 1770. p. 47. Newtons Lehre schlechtweg und kurz.

Johann Christian Polykarp Erxleben. Anfangs-grunde der Naturlehre, 1772. "Wenn man durch ein kleines rundes Loch" ic. Er trägt übrigens die Newtonische und Eulerische Lehre in der bosen, halb historischen, halb didaktischen Manier vor, die sich nicht compromittiren mag und immer noch eine hinterthure findet, wenn die Lehre auch falsch befunden wurde.

Schmablings Naturlehre für Schulen, Gottin= gen und Gotha 1774, p. 8. Das gewöhnliche Stoß= gebet.

Johann Lorenz Bodmanns Naturlehre, Carlsruhe 1775, p. 321. Das alte Lied: "man laffe burch eine mittelmäßige runde Deffnung" 2c.

Matthias Gablers Naturlehre, dren Theile, Munchen 1778, p. 319 item: "man laffe einen Lichtsftrahl ic." P. 323 läßt er sich in Controvers ein, glaubt aber wie die Schule überhaupt viel zu geschwind mit dem Gegner fertig zu werden. Einwand eines Antis Newtonianers oder eigentlich Antis Eulerianers von den

Trabanten bes Jupiter hergenommen. Auch herr Gabler fertigt Mariotten und Rizzetti'n leicht ab.

Wenceslaus Johann Gustav Karsten. Naturlehre, 1781. Erst wie gewöhnlich die Lehre von der Brechung für sich: dann J. 390 "mit der Strahlenbrechung ist noch ein Erfolg verbunden ic." Merkwürdig ist, daß der Verfasser seine Ausbrücke behutsamer als hundert andere stellt, z. E. "der Erfolg läst sich am besten erklären, wenn man mit herrn Newton annimmt ic. wenn es wahr ist, daß rothes Licht am wenigsten breche bar ist ic."

C. G. Kraten ftein. Worlesungen über die Experismentalphysik, Kopenhagen 1782, p. 134. "Das weiße Licht besteht nach Newton aus sieben Hauptfarben 2c."

Johann Daniel Titius. Physicae experimentalis elementa, Lipsiae 1782. §. 111. Der Radius solaris, bann aber zwen Prismen, man weiß nicht warum: benn bas Experimentum Erucis ist es nicht. Auch biefer macht einen Sprung: patet ex hoc experimento diversam radiorum solarium refrangibilitatem etc. Dann einige Kolgerungen und etwas weniges Chemisches.

B. J. G. Karften. Anleitung zur gemeinnutg= lichen Kenntniß der Natur, Halle 1783, J. 1 und folgende, ungefahr in dem Sinne, wie in seiner Na= turlehre.

Johann Philipp Sobert. Grundrif der Maturlehre, Berlin 1789, S. 221. Lichtstrahl, enge Deffnung, verfinstertes Zimmer ic. wie fo viele andere, hinter ber gangen heerbe brein.

Anton Bruch aufen. Institutiones physicae, überfett von Bergmann, Mainz 1790. Sonnenftrahl, kleine Deffnung und fogar Lichtfaben.

Johann Baptista Horvath. Elementa physicae, Budae 1799. Die aste Leper. Stamina lucis, colore immutabili praedita.

Matthaus Panfl. Compendium institutionum physicarum Pars I. Posoniae 1793, p. 160, cap. 3. de lucis heterogeneitate. Veteribus lumen simplicissima et homogenea substantia fuit. Newtonus heterogeneam esse extra omnem dubitationem posuit.

A. B. Sauch. Anfangsgrunde der Experimentalsphysik, aus dem Danischen von Tobiesen. Schleswig 1795, Ister Theil J. 286. Das hergebrachte Lied wird abgeorgelt.

Bir find bei diefer Anzeige ber Compendien weit über die Spoche hinausgegangen in ber wir uns gegens wartig befinden, und haben die Recenfion solcher Schriften bis gegen das Ende des achtzehnten vorigen Jahrbunderts fortgesett, indem wir auf diefe Wiederholungen und Nachbetereyen nicht wieder zurückzukehren wunschten.

Afademie Gottingen.

Es ist interessant zu sehen, durch welche Reihe von Personen auf einer besuchten Akademie die Newtonische Lehre fortgepflanzt worden. Ein Gottinger Professor hatte ohnehin, bei der nahen Verwandtschaft mit England, keine Ursache, eine Meinung naher zu prufen, welche schon durchgangig angenommen war, und so wird sie denn auch bis auf den heutigen Tag noch dort so gut als auf andern Akademien gelehrt.

Hollmann, 1736, lieft Physik als einen Theil bes philosophischen Cursus. Seine Institutiones wers ben 1738 gedruckt. Er lieft weitläufige Experimenstalphysik, nachher dieselbe zusammengezogener. Fährt damit nach Abgang Segners fort bis gegen 1775; stirbt 1788, nachdem er schon mehrere Jahre der Physik, und später den übrigen Vorlesungen sich entzogen.

von Segner, 1736, liest Physik über hamberger, Bolf, Muschenbroek, nach Dictaten, von 1744 an; sodann über seine Unfangsgrunde, von 1746 bis zu seinem Abgang 1754.

Raftner, lief't 1759 Phyfit nach Winkler, spater nach Seberhards ersten Grunden der Naturlehre. Er hat als Mathematiker den besondern Tick, die Physiker anzuseinden.

Meister lieft Perspective und Optif.

Errleben, Professor extraordinarius feit 1770. Erste Ausgabe feines Compendii 1772; ftirbt 1777.

Lichtenberg, Professor extraordinarius seit 1770. Anfangs viel abwesend und mit mathematicis beschäftigt, liest von 1778 an über Errleben und gibt sieben vermehrte Auflagen heraus.

Mayer, nach Lichtenbergs Tod, stimmt in einem neuen Compendium das alte Lied an.

Machlefe.

Smith und Martin, Englander, bringen bie Lehre Newtons im Auszuge in ihre Lehrbucher.

Lefeur und Jaquier, geiftliche Bater zu Rom, commentiren Newtone Berte und verbreiten feine Lehre.

Enchklopabiften. Da ein Lexikon, so wie ein Compendium einer Erfahrungswissenschaft, eigentlich nur eine Sammlung bes cursirenden Bahren und Falschen ist; so wird man auch von dieser Gesellschaft nichts weiter erwarten. Man konnte ihr nicht zumuthen, daß sie jede Biffenschaft sollte neu durcharbeiten laffen. Und so haben sie denn auch die alte Confession mit Ernst und Vollständigkeit dergestalt abgelegt, daß sie vor den sämmtlichen Glaubensgenossen mit Ehren bestehen konnen. Die Artikel, unter welchen solches auszusuchen, verstehen sich von selbst.

Montucla. In ber erften Salfte des achtzehns

ten Jahrhunderts hatten sich, wie wir wissen, die Formeln und Redensarten völlig ausgebildet, welche man zu Gunsten Newtons und zu Ungunsten seiner Gegner wiederholte und einander nachsagte. In Montucla's histoire de mathématiques, Paris 1758, sindet man auch nichts anderes. Nicht allein Auswärtige, wie Rizzetti, behalten Unrecht, sondern es geschieht auch Franzosen, Mariotten, Castel, Dusan, von dem Franzosen Unrecht. Da sich diese so sehr aus Ehre haltende Nation gegen das einmal eingewurzelte Vorurtheil nicht wieder erholen konnte, so wird man ja wohl andern, nicht so lebhaften und nicht so eigenwilligen Volkern verzeihen, wenn sie auch bei dem einmal angenommenen ruhig verharrten.

Tobias Maner.

De affinitate colorum commentatio, lecta in conventu publico, Gottingae 1758, in den kleinen, nach deffen Tod, von Lichtenberg herausgegebenen Schriften.

Der Newtonische Wortkram wurde nunmehr von allen deutschen Kathedern ausgeboten. Man freute sich die Urfarben aus dem Licht hervorgelockt zu haben; es sollten ihrer unzählige seyn. Diese ersten homogenen, einfachen Farben hatten aber die wunderliche Eigenschaft, daß ein großer Theil derselben von den zusammenges setzen nicht zu unterscheiden war.

Betrachtete man jedoch das sogenannte Spectrum genauer, so konnte nicht verborgen bleiben, daß theils der Natur der Sache nach, theils der Bequemlichkeit des Vortrags wegen, sich diese unendlichen Farben auf eine geringere Zahl reduciren ließen. Man nahm ihrer fünf an, oder sieben. Weil aber das höchste, im völligen Gleichgewicht stehende Roth dem prismatischen Farbeubild abging, so fehlte auch hier die sechste oder die achte Farbe; das Ganze blieb unvollständig und die Sache confus.

Alle diejenigen, die von der Mahleren und Farberen an die Farbenlehre herantraten, fanden dagegen, wie uns die Geschichte umståndlich unterrichtet, naturgemäß und bequem, nur dren Grundfarben anzunehmen. Dieses hatte schon Bonle im zwölften Experiment des dritten Theils seines bekannten Werks kurz und bundig ausgesprochen, und den Mahlern das Recht ertheilt, nur dren primare Farben zu statuiren: weil man denn doch wohl diejenigen so neunen durfe, die aus keinen andern entspringen, alle übrigen aber erzeugen.

In diesem Sinne ist denn auch Mapers Aufsatz geschrieben. Es herrscht darin der gerade gesunde Menschenverstand. Er operirt zwar mit Pigmenten, wählt aber unter ihnen diejenigen aus, die er als Respräsentanten jener durch den Begriff bestimmten, eins sachen Farben ansehen darf. Durch Combination und

Berechnung will er nun bie möglichen, unterscheibbaren Busammensegungen ausmitteln.

Allein weil er atomistisch zu Werke geht, so ift feine Behandlung feineswegs zulänglich. Die einfachen, die Grundfarben, mogen dem Verstande bestimmbar fenn, aber wo follen fie in ber Erfahrung als Rorper aufgefunben werben? Rebes Vigment hat feine besondern Gigenschaften und verhalt fich, sowohl farbend als korperlich, gegen bie übrigen, nicht als ein Allgemeines, sondern als ein Specifisches. Ferner entsteht die Frage: foll man bie Pigmente nach Maß, oder nach Gewicht zusammen= Beides kann hier nicht frommen. bringen? 211le Mi= ichung ber Pigmente zu mahlerischen 3weden ift empirifch = afthetisch, und hangt von Renntnig der unterliegenden Rorper und von dem garten Gefühle bes Muges Dier wie in allen Runften, gilt ein geiftreiches, incalculables Gingreifen in die Erfahrung.

Noch manches ware hier beizubringen, doch wird es bemjenigen, ber unserm Bortrage bisher aufmerksam gesfolgt ift, gewiß gegenwartig senn. Wir geben baber, ohne weiteres, die Summe bes Mayerischen Aufsages nach seiner Paragraphenzahl.

- 1) Es fenen nur dren einfache primitive Farben, aus denen durch Mischung die übrigen entstehen.
- 2) Schwarz und Weiß fen nicht unter die Farben zu rechnen, hingegen dem Licht und der Finsterniß zu vergleichen.

- 3) Die secundaren Farben sepen gemischt aus zwen ober dren einfachen.
 - 4) Mischung von Roth und Gelb.
 - 5) Mifchung von Gelb und Blau.
 - 6) Mijchung von Roth und Blau.
 - 7) Beitere Musfuhrung.
- 8) Mifchung der bren Farben in verschiedenen Pro-
- 9) Beiß und Schwarz zu ben Farben gemischt, macht sie nur heller und dunkler. Die drey Urfarben, in gehbrigem Maße zusammengemischt, machen Grau, so wie jene beiden.
- 10) Bon chemischen Mischungen ist nicht die Rede. Die Versuche zu dem gegenwärtigen Zweck sind mit trocknen Pulvern anzustellen, die auf einander nicht weiter einwirken.
- 11) Die Portion der einer andern zuzumischenden Farbe muß nicht zu klein senn, sonst ift das Resultat nicht bestimmbar.
- 12) Man kann zwolf Theile einer jeden Farbe festfetzen, bezüglich auf Musik und Architektur, welche auch
 nur so viel Theile für sensibel halten.
 - 13) Bezeichnung mit Buchstaben und Zahlen.
- 14) Durch gemeinsame Factoren multiplicirt ober bis vibirt, andert fich bas Resultat nicht.
- 15) Die einfachen Farben werden erft zu zwey, dann zu bren, zwolfmal combinirt.

- 16) Durch weitere Operation entstehen ein und neuns gig Beranderungen,
 - 17) die in einem Dreveck aufgestellt werden konnen.
- 18) Die Felder dieses Drepecks sollen nun nach ihren Zahlbezeichnungen colorirt werden. Dieß soll durch einen Mahler geschehen. Dadurch wird also das Fundament der Sache dem Auge, dem Gefühl des Kunstlers überlassen.
- 19) Ein Pigment stelle die Farbe nicht rein dar. Dieses ist freilich ganz natürlich, weil sie an irgend einem Körper besonders bedingt wird. Die reine Farbe ist eine bloße Abstraction, die wohl manchmal, aber seleten zur Wirklichkeit kommt. So nimmt Mayer z. B. den Zinnober als ein vollkommenes Roth an, der boch durchaus einen gelben Schein mit sich führt.
- 20) Bier Pigmente werden angegeben mit ihren Buchstaben und Ziffern des Drevecks. Nun wird berechnet, welche Farbe aus diesen Pigmenten entstehen soll. Diese Pigmente muffen also doch erst mit den Feldern des Drevecks verglichen werden, und wer vergleicht sie, als ein geübtes Auge? und wer wird die zusammengesetze Farbe mit der durch das Zeichen des Resultats der Berechnung angegebenen Farbe vergleichen?
- 21) Die Aufgabe wird umgekehrt. Man verlangt eine gewisse Farbe: wie viel Theile ber übrigen follen bazu genommen werden?

- 22) Mehr als bren Pigmente durfe man nicht annehmen, sonft werde die Aufgabe unbestimmt.
- 23) Mischung der vollkommenen, gehörig beleuchtesten, mit Licht versehenen Farben mit Beiß,
- 24) wodurch sie heller werden, und zugleich unkennte licher, b. i. weniger unterscheibbar. Des Beißen wers ben auch zwolf Theile angenommen, und so entstehen breyhundert vier und sechzig Farben. Diese Zahl beutet auf eine Pyramidalflache, deren je eine Seite zwolf entshalt.
 - 25) Dieselbige Operation mit Schwarz.
- 26) Bollfommene Farben follen immer etwas Beiß oder Licht bei fich haben.
 - 27) Weitere Ausführung.
 - 28) Schwarz betrachtet als die Privation des Beißen.
- 29) Sammtliche auf diesem Wege hervorgebrachte Farben belaufen sich auf achthundert neunzehn.
- 30) Schlußbetrachtung über diese bestimmte große Mannichfaltigkeit und über die noch weit größere der versschiedenen Abstufungen, die dazwischen liegen.

Mayer hatte, wie naturlich war, seine Unzufrieden beit mit der Newtonischen Terminologie zu erkennen gegeben. Dieses zog ihm nicht den besten Willen seiner Collegen und der gelehrten Welt überhaupt zu. Schon in der Borlefung selbst machte Roberer eine unbedeutende und unrichtige Bemerkung, welche aber begierig aufgefaßt und durch Raftnern fortgepflanzt wurde. Was die

ser, und nachher Errleben, Lichtenberg, Johann Tobias Mayer, Mollweibe und andere, wenn die Sache zur Sprache kam, für Sandweben über diesen Gegenstand hingetrieben und ihn damit zugedeckt, ware allzu um= ständlich auseinander zu setzen. Der besser Unterrichtete wird es kunftig selbst leisten konnen.

Johann heinrich Lambert.

Beschreibung einer mit dem Calauischen Bachse aus= gemahlten Farbenppramide. Berlin 1772 in 4.

Der Mayerischen Abhandlung war eine colorirte Tafel beigefügt, welche die Farbenmischung und Abstufung in einem Dreyeck, freilich sehr unzulänglich, vorstellt. Dieser Darstellung mehr Ausdehnung und Bielseitigkeit zu geben, wählte man später die korperliche Pyramide. Die Calauische Arbeit und die Lambertische Erklärung ist gegenwärtig nicht vor und; doch läßt sich leicht denken, was dadurch geleistet worden. Ganz neuerlich hat Philipp Otto Runge, von dessen schonen Einsichten in die Farbenlehre, von der mahlerischen Seite her, wir schon früher ein Zeugniß abgelegt, die Abstufungen der Farben und ihr Abschattiren gegen Hell und Dunkel auf einer Rugel dargestellt, und wie wir glauben, diese Art von Bemühungen völlig abgeschlossen.

Lamberts Photometrie berühren wir hier nur infofern, als wir une nicht erinnern, daß er, bei Meffung ber verschiedenen Lichtstärken, jene Farbenerscheinungen gewahr geworden, welche doch bei dieser Gelegenheit so leicht entspringen, wie vor ihm Bouguer und nach ihm Rumford wohl bemerkt. Sie sind theils physisch, indem sie aus der Mäßigung des Lichtes entspringen, theils physiologisch, insofern sie sich an die farbigen Schatten anschließen.

Carl Scherffer.

Abhandlung von den zufälligen Farben. Wien 1765. Bouguer und Buffon hatten bei Gelegenheit des abklingenden Bildes im Auge und der farbigen Schatten, diese, wie es schien, unwesentlichen Farben, den mir jedoch unter der Rubrik der physiologischen den ersten Platz zugestanden, zur Sprache gebracht und sie zufällig genannt, weil es noch nicht gelungen war, ihre Gesemäßigkeit anzuerkennen.

Scherffer, ein Priester der Gesellschaft Jesu, besichäftigte sich mit diesen Erscheinungen und vermannichsaltigte die Versuche, wobei er sich als einen scharfsstnnigen und redlichen Beobachter zeigt. Da er jedoch der Lehre Newtons zugethan ist, so sucht er die Phåsnomene nach derselben zu erklären, oder vielmehr sie ihr anzupassen. Die Umkehrung eines hellen Bildes im Auge in ein dunkles, eines dunkeln in ein helles, nach verschiedenen gegebenen Bedingungen (E. 15 ff.),

erklarte man, wie am angeführten Orte ersichtlich ift. Nun schlug Pater Scherffer zu Erklarung der farbig mit einander abwechselnden Erscheinungen folgenden Weg ein.

Er legt jenen mangelhaften Newtonischen Farbenkreis (P. 592 — 594) zum Grunde, deffen Zusammenmischung Weiß geben soll. Dann fragt er, was für eine Farbe z. B. entstehen würde, wenn man aus diesem Kreise das Grün hinwegnähme? Nun fängt er an zu rechnen, zu operiren, Schwerpunkte zu suchen, und findet, daß ein Violett entstehen muffe, welches zwar, wie er selbst sagt, in der Erfahrung nicht entsteht, wohl aber ein Roth, daß er dann eben auch gelten läßt.

Nun foll bas Auge, wenn es von den grunen Strahlen afficirt worden, der grune Gegenstand aber weggehoben wird, sich in einer Art von Nothwendigkeit befinben, von dem Resultat der sammtlichen übrigen Strahlen afficirt zu werden.

Da nun aber diese Resultate niemals rein zutreffen — und wie ware es auch möglich, indem das voll- kommene Roth, welches eigentlich der Gegensatz des Grünen ist, jenem Kreise fehlt! — so muß der gute Pater auch in die Hetmanns-Manier fallen, worin ihm denn freilich sein Herr und Meister weidlich vorgeganzen, so daß er Ausstüchte, Ausnahmen, Ginschränkunzen, überall sinden und nach seinem Sinne gebrauchen kann.

Darwin, ber in ber letzten Zeit biefe Erscheinungen ausführlich vorgenommen, erklart fie zwar auch nach ber Newtonischen Lehre, halt sich aber weniger babei auf, in wiefern biefe zu ben Erscheinungen paffe ober nicht.

Unser einfacher, naturgemäßer Farbenkreis, Taf. I. Fig. 1 bient jedoch dazu, biese Gegensäße, indem man bloß die Diameter zieht, bequem aufzusinden.

Weil übrigens jeder tuchtige Mensch, selbst auf dem Bege des Frrthums, das Wahre ahnet, so hat auch Scherffer dasjenige was wir unter der Form der Toztalität ausgesprochen, zwar auf eine schwankende und unbestimmte, aber doch sehr ammuthige Beise auszgebrückt, wie folgt:

"Bei Erwägung dieser und mehr dergleichen Muthmaßungen glaub' ich nicht, daß ich mich betrüge, wenn
ich dafür halte, es habe mit dem Auge eine solche Beschaffenheit, daß es nach einem empfindlichern Drucke
bes Lichtes nicht allein durch die Ruhe, sondern auch
durch den Unterschied der Farben, wiederum musse gleichfalls erfrischt werden. Jener Ekel, den wir durch das
längere Ausehen einer Farbe verspuren, rühre nicht so
viel von dem uns angebornen Wankelmuthe her, als
von der Einrichtung des Auges selbst, vermöge welcher
auch die schönste Farbe durch den allzulang anhaltenden
Eindruck ihre Annehmlichkeit verliert. Und vielleicht
hat die vorsichtige Natur dieses zum Absehen gehabt,

damit wir einen so edlen Sinn nicht immer mit einer Sache beschäftigen, indem sie unserer Untersuchung eine so große Menge darbietet, da sie den Unterschied in Ab- wechselung der Farben weit reizender machte, als alle Schänheit einer jeden insbesondere."

Bir enthalten uns manche intereffante Beobachtung und Betrachtung hier auszuziehen, um so mehr als diese Schrift in jedes mahren Liebhabers ber Farbenlehre eis gene Sande zu gelangen verdient.

Benjamin Franklin.

Rleine Schriften, herausgegeben von G. Schat 1794. 3wepter Theil S. 324 f.

"Der Eindruck, den ein lenchtender Gegenstand auf die Sehnerven macht, dauert zwanzig bis dreußig Sezunden. Sieht man an einem heitern Tage, wenn man im Zimmer sigt, eine Zeit lang in die Mitte eines Fenzsters, und schließt sodann die Augen, so bleibt die Gestalt des Fensters eine Zeit lang im Auge, und zwar so deutlich, daß man im Stande ist, die einzelnen Fächer zu zählen. Merkwürdig ist bei dieser Ersahrung der Umstand, daß der Eindruck der Form sich besser erhält, als der Eindruck der Farbe. Denn sobald man die Ausgen schließt, scheinen die Glassächer, wenn man das Bild des Fensters ansängt wahrzunehmen, dunkel, die Querhölzer der Kreuze aber, die Rahmen und die Wand

umher weiß oder glanzend. Bermehrt man jedoch die Dunkelheit der Augen dadurch, daß man die Hande über sie halt, so erfolgt sogleich das Gegentheil. Die Facher erscheinen leuchtend und die Querhölzer dunkel. Zieht man die Hand weg, so erfolgt eine neue Beränderung, die alles wieder in den ersten Stand setzt. Ein Phanomen, das ich so wenig zu erklaren weiß, als folgendes. Hat man lange durch eine gemeine, grune, oder soges nannte Conservationsbrille gesehn, und nimmt sie nun ab, so sieht das weiße Papier eines Buchs rothlich aus, so wie es grunlich aussseht, wenn man lange durch rothe Brillen gesehen hat. Dieß scheint eine noch nicht erklärte Berwandtschaft der grunen und rothen Farbe anzuzeigen."

Noch manches was sich hier anschließt, ist von Buffon, Mazeas, Beguelin, Melville beobachtet und überliefert worden. Es findet sich beisammen in Priefiley's
Geschichte der Optik, Seite 327, woselbst es unfre Leser aufzusuchen belieben werden.

Achtzehntes Jahrhundert.

Zwente Epoche, von Dollond bis auf unsere Zeit.

Adromasie.

Die Geschichte dieser wichtigen Entdeckung ist im Allsgemeinen bekannt genug, indem sie theils in besondern Schriften, theils in Lehr = und Geschichtsbuchern ofters wiederholt worden. Uns geziemt daher nur das haupt sächliche zu sagen; vorzuglich aber, zu zeigen, wie diese bedeutende Aufklärung einer ungeahneten Natureigensschaft auf das Praktische einen großen, auf das Theorestische gar keinen Einfluß gewinnen konnen.

Bon uralten Zeiten her war bekannt und außer Frage, daß Brechung auf mannichfaltige Weise, ohne Farbenerscheinung, statt sinden konne. Man sah daher diese, welche sich doch manchmal dazu gesellte, lange Zeit als zusällig an. Nachdem aber Newton ihre Ursache in der Brechung selbst gesucht und die Beständigkeit des Phänomens dargethan; so wurden beide für unzertrennlich gehalten.

Deffen ungeachtet konnte man fich nicht laugnen, daß ja unser Auge selbst durch Brechung fieht, daß alfo, da wir mit nacktem Auge nirgende Farbenfaume oder sonft eine apparente Farbung der Art erblicken, Brechung und

Farbenerscheinung bei biefer Gelegenheit von einander unabhangig gedacht werden tonnen.

Rizzetti hatte das schon zur Sprache gebracht; weil aber seine Zeit in manchem noch zurud war, weil er den nachsten Weg verfehlte und in seiner Lage verfehlen mußte, so werde auch dieses Verhaltniffes nicht weiter gedacht. Indessen war es anatomisch und physiologisch bekannt, daß unser Auge aus verschiedenen Mitteln besstehe. Die Folgerung, daß durch verschiedene Mittel eine Compensation möglich sen, lag nahe, aber niemand fand sie.

Dem sey wie ihm wolle, so stellte Newton selbst ben so oft besprochenen Bersuch, ben achten seines zwenten Theils, mit verschiedenen Mitteln an, und wollte gefunden haben, daß wenn in diesem Fall ber ausgehende Strahl nur dahin gebracht wurde, daß er parallel mit dem eingehenden sich gerichtet befände, die Farbenerscheinung alsbann aufgehoben sey.

Buerft kann es auffallen, daß Newton, indem ihm, bei parallelen sogenannten Strahlen, Brechung übrig geblieben und die Farbenerscheinung aufgehoben worden, nicht weiter gegangen, sondern daß es ihm vielmehr beliebt, wunderliche Theoreme aufzustellen, die aus dieser Erfahrung herfließen sollten.

Ein Vertheibiger Newtons hat in ber Folge bie artige Vermuthung geaußert, baß in bem Waffer, beffen fich Newton bedient, Bleizuder aufgelbit gewesen, ben er auch in andern Fallen angewendet. Dadurch wird allerdings das Phanomen möglich, zugleich aber die Bestrachtung auffallend, daß dem vorzüglichsten Menschen etwas ganz deutlich vor Augen kommen kann, ohne von ihm bemerkt und aufgefaßt zu werden. Genug, Newston verharrte bei seiner theoretischen Ueberzeugung, so wie bei der praktischen Behauptung: die dioptrischen Kernrohre sehen nicht zu verbessern. Es kam daher ein Stillstand in die Sache, der nur erst durch einen ans dern außerordentlichen Menschen wieder konnte aufgehosben werden.

Euler, einer von denjenigen Mannern, die bestimmt sind, wieder von vorn anzusangen, wenn sie auch in eine noch so reiche Ernte ihrer Borganger gerathen, ließ die Betrachtung des menschlichen Auges, das für sich keine apparenten Farben erblickt, ob es gleich die Gegenstände durch bedeutende Brechung sieht und gewahr wird, nicht aus dem Sinne und kam darauf, Menisken, mit verschiedenen Feuchtigkteiten angefüllt, zu verbinden, und gelangte durch Bersuche und Berechnung dahin, daß er sich zu behaupten getraute: die Farbenerscheinung lasse sich in solchen Fällen ausheben und es bleibe noch Brechung übrig.

Die Newtonische Schule vernahm dieses, wie billig, mit Entsetzen und Abscheu; im Stillen aber, wir wissen nicht, ob auf Aulaß dieser Eulerischen Behauptung, oder aus eigenem Antriebe, ließ Chester-Morehau in

England heimlich und geheimnisvoll achromatische Fernsther zusammensegen, so daß 1754 schon dergleichen vorshanden, obgleich nicht offentlich bekannt waren.

Dollond, ein berühmter optischer Kunstler, widers sprach gleichfalls Eulern aus Newtonischen Grundsätzen, und fing zugleich an praktisch gegen ihn zu operiren; allein zu seinem eignen Erstaunen entdeckt er das Gegentheil von dem was er behauptet; die Eigenschaften des Flints und Erownglases werden gefunden, und die Achromasse steht unwidersprechlich da.

Bei alledem widerstrebt die Schule noch eine Zeit lang; boch ein trefflicher Mann, Klingenstierna, macht sich um die theoretische Ausführung verdient.

Niemanden konnte nunmehr verborgen bleiben, daß ber Lehre eine todtliche Bunde beigebracht sey. Wie sie aber eigentlich nur in Worten lebte, so war sie auch durch ein Wort zu heilen. Man hatte die Ursache der Farbenerscheinung in der Brechung selbst gesucht; sie war es, welche diese Urscheile aus dem Licht entwickelte, denen man zu diesem Behuf eine verschiedene Brechbarkeit zuschrieb. Nun war aber bei gleicher Brechung diese Brechbarkeit Tehr verschieden, und nun faste man ein Wort auf, den Ausdruck Zerstreuung, und setzte hinter diese Brechung und Brechbarkeit noch eine von ihr unabhängige Zerstreuung und Zerstreubarkeit, welche im Hinterhalt auf Gelegenheit warten mußte, sich zu manifestiren; und ein solches Flickwerk wurde in der wissen

schaftlichen Welt, so viel mir bekannt geworden, ohne Widerspruch aufgenommen.

Das Wort Zerstreuung kommt schon in den altesten Zeiten, wenn vom Licht die Rede ist, vor. Man kann es als einen Trivial-Ausbruck ansehen, wenn man dasjenige, was man als Kraft betrachten sollte, materiell nimmt, und das was eine gehinderte, gesmäßigte Kraft ist, als eine zerstückelte, zermalmte, zersplitterte ansieht.

Wenn ein blendendes Sonnenlicht gegen eine weiße Wand fällt, so wirkt es von dort nach allen entgegengessetzen Enden und Eden zurud, mit mehr oder wenisger geschwächter Kraft. Führt man aber mit einer gewaltsamen Feuerspritze eine Wassermasse gegen diese Wand; so wirkt diese Masse gleichfalls zurud, aber zerstiebend und in Millionen Theile sich zerstreuend. Aus einer solchen Vorstellungsart ist der Ausdruck Zersstreuung des Lichts entstanden.

Je mehr man das Licht als Materie, als Korper ansah, für desto passender hielt man diese Gleichnistrede. Grimaldi wird gar nicht fertig das Licht zu zerstreuen, zu zerbrechen und zu zerreißen. Bei Rizzetti sindet auch die Dispersion der Strahlen mit denen er operirt, jedoch wider ihren Willen und zu ihrem höchsten Verzbrusse, statt. Newton, bei dem die Strahlen ja auch auseinander gebrochen werden, brauchte diesen und ähnzliche Ausbrücke, aber nur discursio, als erläuternd,

versinnlichend; und auf diese Weise wird jenes Wort herangetragen, bis es endlich in dem neu eintretenden unerwarteten Nothfalle aufgeschnappt und zum Kunstworte gestempelt wird.

Mir find nicht alle Documente biefes wichtigen Ereignisses zu Sanden gekommen, daber ich nicht fagen fann, wer fich zuerft fo ausgebrudt. Genua, Dieses Runstwort ward bald ohne Bedenken gebraucht, und wird es nod), ohne daß irgend jemanden einfiele, wie durch jene große Entbedung bas Alte vollig verändert und aufgehoben worden. Dan hat mit biefem Pflafter den Schaden zugedeckt; und wer in der Rurge einen eminenten Sall feben will, wie man mit ber großten Gemutherube und Behaglichkeit einen neuen Lappen auf ein neues Rleid flict, der lefe in den Unfangegrunben ber Naturlehre von Johann Tobias Mayer, furze Darftellung von der Theorie der Karben, besonders vergleiche man ben 630ften und 635ften Paragraphen. Bare bieß ein alter Autor, fo murden die Rrititer fich mit ber größten Sorgfalt nach andern Cobicibus um: seben, um folche Stellen, bie gar feinen Sinn baben, mit Bedacht und Borficht zu emendiren.

Die Lehre mag sich indeffen stellen wie sie will, das Leben geht seinen Gang fort. Achromatische Fernrbhre werden verfertigt, einzelne Manner und ganze Nationen auf die Eigenschaften der verschiedenen Glasarten auf merksam. Clairaut in Frankreich bedient fich der soge

nannten Pierres de Stras statt bes Flintglases, und die Entdeckung lag ganz nahe, daß der Bleikalk dem Glase jene Eigenschaft, die Farbensaume disproportionirlich gegen die Brechung zu verbreitern, mittheilen konne. Zeiher in Petersburg machte sich um die Sache verdient. Was Boscovich und Steiner gethan, um diese Angelezgenheit theoretisch und praktisch zu fordern, bleibt unvergessen.

Le Baube erhielt in Frankreich 1773 ben Preis für eine Glabart, die dem Flint nabe kam. Dufougerais hat zu unserer Zeit, in seiner Manufactur zu Mont= Cenis, ein Glas verfertigt, wovon ein Prisma zu zehn Graden, mit einem Prisma von Crownglas zu achtzehn Graden zusammengestellt, die Farbenerscheinung aufhebt.

Bon diefer Glasart liegt noch eine große Maffe vorrathig, und es ist zu munschen, daß ein Theil berselben von den franzbisichen Optikern zu Prismen von allen Binkeln genutt, und zum Besten der Biffenschaft in einen allgemeinen Handelsartikel verwandelt werde.

Das Beitere und Nahere was diese wichtige Epoche betrifft, ist in Priestlen's Geschichte der Optik nachzusschlagen; wobei die Klügelschen Zusätze von großer Besteutung sind. Uebrigens ist Priestlen, hier wie durchaus, mit Vorsicht zu lesen. Er kann die Erfahrung, er kann die großen, gegen Newton daraus entspringenden Ressultate nicht läugnen, gibt aber ganz gewissenlos zu versstehen: Euler sen durch einen Wink Newtons angeregt

worden; als wenn jemand auf etwas hinwinken konnte, was er auf's hartnäckigste laugnet, ja was noch schlimmer ift, von dessen Moglichkeit er gar keine Spur hat! Unfer, in diesem Falle so wie in andern geradsinnige Klügel läßt es ihm auch nicht durchgehen, sondern macht in einer Note aufmerksam auf diese Unredlichkeit.

Joseph Priestlen.

The history and present state of discoveries relating to vision, light and colours, London 1772 in Quart.

Dhne diesem Werk sein Verdienst verkammern, oder ihm denjenigen Rugen abläugnen zu wollen, den wir selbst daraus gezogen haben, sind wir doch gendthigt auszusprechen, daß dadurch besonders die anbrüchige Newtonische Lehre wiederhergestellt worden. Der Verkasser braucht die eingeführten Phrasen wieder ruhig fort. Alles was im Alterthum und in der mittlern Zeit geschehen, wird für nichts geachtet. Newtons Versuche und Theorien werden mit großem Bombast ausgekramt. Die achromatische Entdeckung wird so vorgetragen, als sen jene Lehre dadurch nur ein wenig modificirt worden. Alles kommt wieder in's Gleiche, und der theoretische Schlenzbrian schleift sich wieder so hin.

Da man dieses Werk, genau betrachtet, gleichfalls mehr als Materialien denn als wirkliche Geschichtserzäh:

lung anzusehen hat; so verweisen wir übrigens unsere Leser gern barauf, weil wir auf manches, was dort aus-führlich behandelt worden, nur im Borbeigehen hinge-beutet haben.

Paolo Frisi.

Wir erwähnen hier dieses Mannes, ob er gleich erst später, 1778, eine Lobschrift auf Newton herausgezgeben, um nur mit wenigem zu bemerken, daß immer noch die ältere Lehre, wie sie Newton vorgetragen, Desazuliers sie vertheidigt, wie sie in die Schulen aufgenommen worden, ihre unbedingten Lobredner findet, selbst in der neuern Spoche, die ihren Untergang entschieden hatte herbeisühren mussen, wenn die Menschen, unter dem Druck einer beschränkten Gewohnheit hinlebend, zu einem neuen Apercu Augen und Geist entschieden froh hinaussehen konten.

Bird übrigens ein Muster verlangt, wie ein achter Newtonianer gedacht und gesprochen, und fich die Sache vorgestellt; so kann diese übrigens sehr gut geschriebene und mit heiterm Enthusiasmus vorgetragene Lobschrift zur Sand genommen und beherzigt werden.

Georg Simon Rlugel.

Die Lehre von der Achromasie war wie ein fruchtba= rer und unzerstörlicher Samen über das Feld der Wissen= schulbornen fiel, um daselbst zu ersticken; so manches bavon auch von den immer geschäftigen theoretische kritisschen Bogeln aufgepickt und verschluckt wurde; so mansches bavon das Schicksal hatte, auf dem platten Bege der Gemeinheit zertreten zu werden: so konnte es doch nicht fehlen, daß in guten und tragbaren Boden ein Theil treulich aufgenommen ward, und wo nicht gleich Frucht trug, doch wenigstens im Stillen keinte.

So haben wir oft genug unsern redlichen Landsmann Rlügel bewundert und gelobt, wenn wir sein Berfahren bei Ueberseining und Supplirung der Priestlepschen Optis mit Ruhe beobachteten. Ueberall vernimmt man leise Warvungen, vielleicht zu leise, als daß sie hatten konnen gehort werden. Rlügel wiederholt bescheiden und oft, daß alle theoretischen Enunciationen nur Gleichnistreden senen. Er beutet an, das wir nur den Widerschein und nicht das Wesen der Dinge sehen. Er bemerkt, daß die Newtonische Theorie durch die achromatische Ersindung wohl gar ausgehoben seyn konnte.

Benn es uns nicht ziemt, von seinem Sauptverbienste, das außer unserm Gesichtefreise liegt, zu sprechen;
so geben wir um so lieber ihm das Zeugniß eines vielleicht noch seltenern Berdienstes, daß ein Mann wie er,
von so viel mathematischer Gewandtheit, dem Biffenschaft und Erfahrung in solcher Breite zu Gebote stanben, daß dieser eine vorurtheilsfreie verständige Ueber-

sicht bergestalt walten ließ, daß seine wissenschaftlichen Behandlungen, sicher ohne dogmatisch, warnend ohne steptisch zu senn, und mit dem Bergangenen bekannt machen, das Gegenwärtige wohl einprägen, ohne den Blick für die Zukunft zu verschließen.

Uebergang.

Die Newtonische Schule mochte sich indessen gebarben, wie sie wollte. Es war nun so oft von vielen bebeutenden Mannern, in so vielen Schriften, welche
gleichsam jeden Tag wirksam waren: denn die Sache
wurde lebhaft betrieben; es war ausgesprochen worden,
daß Newton sich in einem Hauptpunkte geirrt habe, und
mehr als alle Worte sprachen dieß die dioptrischen Fernrohre auf Sternwarten und Mastbäumen, in den Handen der Forscher und der Privatseute, immer lauter und
unwidersprechlicher aus.

Der Mensch, wir haben schon früher darauf appunirt, unterwirft sich eben so gern der Autorität, als er sich derselben entzieht; es kommt bloß auf die Spochen an, die ihn zu dem einen oder dem andern veranlassen. In der gegenwärtigen Spoche der Farbenlehre erhielten nunmehr jungere, geistreichere, ernst und treu gesinnte Menschen eine gewisse Halbfreiheit, die weil sie keinen Punkt der Vereinigung vor sich sah, einen jeden auf sich selbst zurückwies, eines jeden eigene Ansichten, Lieblingsmeis

nungen, Grillen hervorrief, und so zwar manchem Gusten forderlich war, dagegen aber auch eine Art von Anarchie weisfagte und vorbereitete, welche in unsern Tagen vollig erschienen ift.

Bas Einzelne gethan, die Natur der Farbe auf diese oder jene Weise mehr zu ergründen und zu erklaren, ohne auf die Newtonische Lehre besonders Rücksicht zu nehmen, ist jetzt die Hauptaufgabe unsers fernern Bortrags. Bir nehmen mit, was wir sonst noch auf unserm Wege sinden, lassen aber dazwischen manches Einzelne liegen, welches nicht frommt und fordert.

C. F. G. Westfelb.

Die Erzeugung der Farben, eine Sppothese. Gottingen 1767.

Diefer einzelne Bogen verdiente wohl, wenn man eine Anzahl kleiner, auf die Farbenlehre bezüglicher, sich verlierender Schriften sammeln und der Bergessenheit entziehen wollte, mit abgedruckt zu werden.

Des Verfassers Vortrag ist zwar nicht luminos, und weil er sich gleich in Controvers verwickelt, keineswegs erfreulich; doch ist seine Ueberzeugung guter Art. Erst brudt er sie im Allgemeinen folgendermaßen aus: "Die Verschiedenheit der Farben ist nur eine Verschiedenheit der Bewegung in den nervigen Fasern der Nethaut;" dann abertritt er der Sache näher und schreibt die Far-

benwirkung aufe Auge einer mehr oder minder erregten Barme auf der Nethaut zu.

Mit einer vergnüglichen Zufriedenheit sehen wir das= jenige geahnet und vorbereitet, was spater von herscheln entdeckt und zu unserer Zeit weiter ausgeführt worden. Bir wollen ihn selbst horen:

"Das Licht ift ein ausgedehntes Reuer, das man nur in einen engen Raum jufammenbrangen barf, um fich von der heftigkeit seiner Wirkungen zu überführen. Die Nethaut des Auges hat die naturliche Barme des Rorpere. Die Lichtstrahlen, die auf fie fallen, muffen ihre naturliche Barme vermehren, und ihre Kafern befto mehr ausdehnen, je dichter fie find. Diese Berschiedenheit der Ausdehnung der nervigen Kafern muß eine ver= Schiedene Empfindung in der Geele hervorbringen, und biefe verschiedenen Empfindungen nennen wir Farben. Mit den Empfindungen, wenn fie zu heftig find, ift bisweilen ein gewiffes Gefuhl verbunden, das wir Schmerz heißen. Wenn die Lichtstrahlen folche Empfindungen erregen, fo haben fie einen zu heftigen Grad ber Ausbehnung hervorgebracht. Die Empfindungen, Die wir Farben nennen, muffen von einem geringern Grad der Ausdehnung herrühren, und unter diesen ift die beftigste Empfindung gelbe Farbe, weniger heftige die rothe, grune, blaue Farbe."

"Ein einzelner Lichtstrahl dehnt die Stelle der Netzhaut auf die er fallt, so aus, daß dadurch die Empfin-Goethe's Berte. LIV. Bb. dung in der Seele entsteht, die wir gelbe Farbe nennen. Man zerlege diesen Lichtstrahl durch das Prisma in sieben Theile, wovon einer immer dichter ift als der andere,
so werden diese sieben Theile, nach Berhältniß ihrer Dichtigkeit, verschiedene Ausbehnungen erzeugen, wovon wir
jede mit einem eigenen Namen belegen. Schwarze Korper saugen die meisten Lichtstrahlen ein; folglich bringen
sie auch die geringste Ausbehnung auf der Nethaut hervor; violette etwas mehr, und dieß steigt bis zu den
gelben und weißen Korpern, die, weil sie am dichtesten
sind, die meisten Lichtstrahlen zurückwersen, und dadurch
bie heftigste Ausbehnung auf der Nethaut erregen."

"Man merke es wohl, was wir vorhin gesagt haben, daß die naturliche Wärme der Nethaut vermehrt werden muß, wenn wir Farben sehen, oder überhaupt, wenn wir sehen sollen. So konnen wir lange in einem warmen finstern Zimmer seyn, worinnen wir durch die Wärme nicht sehen. Der ganze Korper empfindet in diesem Falle, und deswegen lassen sich die Empfindungen an einzelnen Theilen nicht unterscheiden. Wir sehen im Winzter bei einer heftigen Kälte gefärbte und ungefärbte Korper, weil sie Lichtstrahlen in unser Auge werfen, und dadurch eine größere Wärme oder größere Ausdehnung erregen."

"Die Dichtigkeit der Lichtstrahlen, die die gelbe oder weiße Farbe in uns erzeugt, kann fehr verschieden fenn, ohne daß sie eine andere Farbe hervorbringt. Das Licht,

das in der Nahe gelb brennt, brennt auch noch in einer großen Entfernung so. Rreide fieht in der Nahe und in der Ferne weiß aus. Ganz anders verhalt es sich mit den Farben, die von einer viel mindern Dichtigkeit der Lichtstrahlen entstehen: diese werden schon in einer kleizuen Entfernung schwarz."

"Ich sehe nicht, wie ein Newtonianer verantworten kann, daß Körper von schwachen Farben in der Entsers nung schwarz zu seyn scheinen. Wenn sie z. B. nur die blauen Lichttheilchen zurückwersen, warum bleiben denn diese auf der entsernten Netzhaut nicht eben so wohl blaue Lichttheilchen als auf der nahen? Es ist ja nicht, wie mit dem Geschmacke eines Salzes, das man mit zu viezlem Wasser verdünnt hat. Die blauen Lichttheilchen werzden auch in der Entsernung mit nichts vermischt, das ihre Wirkungen verändern konnte. Sie gehen zwar durch die Atmosphäre, die voll fremder Körper und anderer Farbetheilchen ist, aber sie leiden doch dadurch keine Beränderung."

"Die scheinbaren Farben lassen sich aus dieser Hypothese noch leichter als aus den übrigen erklären. Wenn
die Nethaut, indem das Auge lange in das Licht sah,
oder einen andern gefärbten Körper einige Zeit betrachtete, nach Verhältniß der Dichtigkeit der empfangenen
Lichtstrahlen erwärmt wurde, so konnte sich diese Wärme
nur nach und nach verlieren. So wird ein warmes Metall nicht auf einmal kalt. Mit der Fortdauer der

Warme bauerte die Ausbehnung fort, und folglich bie Farben, die allmählich so wie sich die Barme verlor, in andere Farben übergingen."

Ich mag diese Hypothese jest nicht weitläuftiger ausführen, und beswegen will ich nur noch das Wahre berselben, von dem Wahrscheinlichen abgesondert, hers aussetzen. Wahr ist es, "daß die Lichtstrahlen, so einfach sie auch senn mögen, Wärme und Ausdehnung auf der Netzhaut hervordringen mussen," daß die Seele diese Ausdehnung empfinden muß. Denn man erkläre auch die Farben wie man will, so muß man mir doch allezeit zugeben, daß das, was z. B. die blaue Farbe erzeugt, nicht heftiger wirken kann, als die Wärme eines solchen blauen Lichttheilchens wirkt."

"Hatte Westfeld statt bes Mehr und Minder, wodurch doch immer nur eine Abstufung ausgedrückt wird,
von der man nicht weiß wo sie anfangen und wo sie aufhoren soll, seine Meinung als Gegensatz ausgesprochen,
und die Farbenwirkungen als erwarmend und erkaltend
angenommen, so daß die von der einen Seite die natürliche Warms der Retina erhöhen, die von der andern
sie vermindern; so ware nach ihm diese Ansicht nicht viel
mehr zu erweitern gewesen. Sie gehört in das Capitel
von der Wirkung farbiger Beleuchtung, wo wir theils
das Nothige schon angegeben haben, theils werden wir
das allenfalls Erforderliche kunftig suppliren.

Supot.

Nouvelles Récréations physiques et mathématiques, à Paris, 1769 — 70. 4 Bånde in 8.

Man kann nicht oft genug wiederholen, daß eine Theorie sich nicht besser bewährt, als wenn sie dem Praktiker sein Urtheil erleichtert und seine Anwendungen fordert. Bei der Newtonischen ist gerade das Gegentheil: sie steht jedem im Wege, der mit Farben irgend etwas beginnen will; und dieß ist auch hier der Fall, bei einem Manne, der sich unter andern physischen Erscheinungen und Kräften auch der Farben zu mancherlei Kunststücken und Erheiterungen bedienen will.

Er findet bald, daß er, um alle Farben hervorzusbringen, nur dren Hauptfarben bedarf, die er also auch wohl Ur= und Grundfarben nennen mag. Er bringt diese in helleren, sich nach und nach verdunkelnden Reishen auf durchscheinendes, über Quadrat=Rahmen gespanntes Papier, bedient sich dieser erst einzeln, nachsher aber dergestalt mit einander verdunden, daß die helslern und dunklern Streisen über's Kreuz zu stehen kommen: und so entspringen wirklich alle Farbenschattirungen, sowohl in Absicht auf Mischung als auf Erhellung und Berdunkelung, zu welchem letztern Zwecke er jedoch noch eine besondere Borrichtung macht.

Sich diefer Rahmen zu bedienen, verfertigt er ein Raftchen worein fie paffen, wovon die eine Seite ganz

offen und nach ber Sonne gerichtet ift, die andere aber mit einer hinreichenden Deffnung versehen, daß man die gefärbten glachen überschauen konne.

Bei diesen Operationen, die so einfach find, und eben weil sie so einfach find, steht ihm die Newtonische Theorie im Wege, worüber er sich, zwar mit vorhergesschickten Protestationen, daß er dem scharffinnigen und curiosen System keinesweges zu widersprechen wage, folgendermaßen außert:

"Die Wirkung, welche von diesen gefarbten burchscheinenden Papieren hervorgebracht wird, scheint nicht mit bem gegenwartigen Spftem von ber Bilbung ber Karben übereinzustimmen. Denn bas Papier worauf man 3. B. die blaue Farbe angebracht hat, wirft die blauen Strahlen gurud, wenn man es durch die große Deffnung bes Raftens betrachtet, indeß die andere geschlossen ift. Schaut man aber burch die kleinere, inbeg bie großere gegen die Sonne gewendet ift, so erblickt man durch das Davier hindurch eben dieselben blauen Strahlen. Diefes aber ware, bem Suftem nach, ein Widerspruch, weil ja daffelbe Papier diefelben Strahlen zurudwirft und burchlaft. Man fann auch nicht fagen, bas Papier werfe nur einen Theil gurud und laffe ben andern durchgehen: denn bei diefer Borausfegung mufte bas Papier, indem es nur einen Theil der blauen Stratlen durchließe, die Rraft haben alle übrigen zu verfcblingen, da man doch, wenn man den gelben Rahmen binter den blauen stellt, nichts sieht als grüne Strahlen, welche vielmehr der blaue Rahmen verschlingen sollte. Ja man durfte gar keine Farbe sehen: denn die einzigen blauen Strahlen, welche durch den blauen Rahmen durchzugehen im Stande sind, mußten ja durch den zweyten Rahmen verschluckt werden, der nur die gelben durchläßt. Dieselbe Betrachtung kann man bei allen übrigen Farben machen, welche durch die verschiedenen Stellungen dieser farbigen Rahmen hervorgebracht werden."

Und so hat auch dieser verständige, im Rleinen thätige Mann, nach seiner Weise und auf seinem Wege, die Absurdität des Newtonischen Systems eingesehen und ausgesprochen: abermals ein Franzose, der gleichfalls die umfichtige Klugheit und Gewandtheit seiner Nation beurkundet.

Mauclerc.

Traité des Couleurs et Vernis, à Paris 17/73.

Die Farbenkorper haben gegen einander nicht gleichen Gehalt, und das Gelbe fen ausgiebiger als das Blane, so daß, wenn man ihre Wirkung mit einander in's Gleichzgewicht zu einem Grun fetzen wolle, man dren Theile Blau gegen zwen Theile Gelb nehmen muffe. So sen auch das hohe Roth ftarker als das Blaue, und man muffe funf Theile Blau gegen vier Theile Roth nehmen, wenn das Gemisch gerade in die Mitte von beiden fatten solle.

Marat.

Découvertes sur le Feu, l'électricité et la lumière, à Paris 1779. 8vo.

Découvertes sur la Lumière, à Londres et à Paris 1780. 8vo.

Notions élémentaires d'Optique, à Paris 1784. 8 vo.

Dhne uns auf die große Anzahl Berfuche einzulaffen, worauf Marat feine Ueberzeugungen grundet, fann es hier bloß unfere Absicht fenn, den Gang, den er genommen, anzudeuten.

Die erste Schrift liefert umftandliche Untersuchungen über das was er feuriges Fluidum, fluide igné, nennt. Er bringt namlich brennende, glübende, erhitete Rorper in das Sonnenlicht, und beobachtet den Schatzten ihrer Ausstüffe und was sonst bei dieser Gelegenheit sichtbar wird.

Da er fich nun das Borgehende noch deutlicher machen will, so bedient er sich in einer dunkeln Kammer des Objectivs von einem Sonnenmikrostop, und bemerkt daburch genauer die Schatten der Körper, der Dunkte, die verschiedenen Bewegungen und Abstufungen.

Den Uebergang zu bem was uns eigentlich intereffirt, werben wir hier gleich gewahr, und ba er auch erkaltende, ja kalte Rorper auf diese Weise beobachtet; so findet er, daß auch etwas Eignes um sie vorgeht. Er bemerkt Schatten und Lichtstreifen, hellere und bunk-

lere Linien, welche das Schattenbild des Rorpers begleiten.

War die feurige Flufsigkeit bei jenen ersten Versuchen aus dem Körper herausdringend sichtbar geworden; so wird ihm nunmehr eine Eigenschaft des Lichtes anschaulich, welche darin bestehen soll, daß es sich von den Korpern anziehen läßt, indem es an ihnen vorbeigeht. Er beobachtet die Phanomene genau und will finden, daß diese Anziehung, woraus jene von Grimaldi früher schon sogenannte Beugung entsteht, nach der verschiedennen Natur der Körper, verschieden sen. Er beobachtet und mißt, die Stärke dieser Anziehungskräfte, und wie weit sich die Atmosphäre dieser Anziehung erstrecken mochte.

Bei dieser Gelegenheit bemerkt er jene uns auch schon bekannten Farbensaume. Er findet nur zwen Farben, die blaue und die gelbe, an welche beiden sich die dritte, die rothe, nur anschließend sehen läßt.

Das Licht ift nun einmal angezogen, es ist von seinem Wege abgelenkt; dieß deutet ihm gleichfalls auf die Eigenschaft eines Fluidums. Er verharrt auf dem alten Begriff der Decomposition des Lichtes in farbige Lichteteile: aber diese sind ihm weder funf, noch sieben, noch unzählige, sondern nur zwen, hochstens dren.

Da er nun bei diesen Bersuchen, welche wir die paroptischen nannten, auch wie bei jenen, die feurige Fluffigkeit betreffenden, das Objectivglas eines Sonnen= Mikrostops anwendet; so verbinden sich ihm die dioptri=

schen Erfahrungen der zwenten Classe, die Refractionsfälle, sogleich mit den paroptischen, deren Berwandtschaft
freilich nicht abzuläugnen ist, und er widerspricht also
von dieser Seite der Newtonischen Lehre, indem er ungefähr diejenigen Bersuche aufführt, die auch wir und
andere vorgelegt haben. Er spricht entschieden ans, daß
die Farbenerscheinung nur an den Rändern entspringe,
daß sie nur in einem einfachen Gegensatz entstehe, daß
man daß Licht hin und wieder brechen konne so viel man
wolle, ohne daß eine Farbenerscheinung statt sinde. Und
wenn er auch zugesteht, daß daß Licht decomponirt werde,
so behauptet er steif und fest: es werde nur auf dem
paroptischen Wege durch die sogenannte Bengung becomponirt, und die Refraction wirke weiter nichts dabei,
als daß sie die Erscheinung eminent mache.

Er operirt nunmehr mit Versuchen und Argumenten gegen die diverse Refrangibilität, um seiner diversen Inflexibilität das erwünschte Ansehen zu verschaffen; sodann fügt er noch einiges über die gefärbten Schatten hinzu, welches gleichfalls seine Aufmerksamkeit und Sagacität verrath, und verspricht, diese und verwandte Materien weiter durchzuarbeiten.

Wer unserm Entwurf der Farbenlehre und dem bistorischen Faden unserer Bemuhung gefolgt ift, wird selbst übersehen, in welchem Berhaltniß gegen diesen Forscher wir uns befinden. Paroptische Farben find, nach unserer eigenen Ueberzeugung, gant nahe mit den

bei der Refraction erscheinenden verwandt (E. 415). Ob man jedoch, wie wir glaubten, diese Phanomene allein aus dem Doppelschatten herleiten könne, oder ob man zu geheimnisvolleren Wirkungen des Lichtes und der Körper seine Zuslucht nehmen musse, um diese Phanomene zu erklaren, lassen wir gern unentschieden, da für uns und andere in diesem Fache noch manches zu thun übrig bleibt.

Bir bemerken nur noch, daß wir die paroptischen Falle mit den Refractionsfällen zwar verwandt, aber nicht identisch halten. Marat hingegen, der sie vollig identissieren will, sindet zwar bei den objectiven Bersfuchen, wenn das Sonnenbild durch's Prisma geht, ziemlich seine Rechnung; allein bei subjectiven Versuchen, wo sich nicht denken läßt, daß das Licht an der Gränze eines, auf einer slachen Tafel aufgetragenen Bildes bergehe, muß er sich freilich wunderlich gebärden, um auch hier eine Beugung zu erzwingen. Es ist merkwurdig genug, daß den Newtonianern bei ihrem Versfahren die subjectiven Versuche gleichfalls im Wege sind.

Wie wenig Gunft die Maratischen Bemuhungen bei den Naturforschern, befonders bei der Akademie fanden, läßt sich benken, da er die hergebrachte Lehre, ob er gleich ihr letztes Resultat, die Decomposition des Lichtes, zugab, auf dem Wege den sie dahin genommen, so entschieden angriff. Das Gutachten der Commissarien ift als ein Ruster anzusehen, wie grimassirend ein bober

Wille fich gebardet, um etwas das fich nicht gang verneinen lagt, wenigstens zu beseitigen.

Was uns betrifft, so halten wir dafür, daß Marat mit viel Scharssinn und Beobachtungsgabe die Lehre der Farben, welche bei der Refraction und sogenannten Inflexion entstehen, auf einen sehr zarten Punkt geführt habe, der noch fernerer Untersuchung werth ist, und von dessen Aufklärung wir einen wahren Zuwachs der Farben-lehre zu hoffen haben.

Schließlich bemerken wir noch, daß die beiden letztern oben benannten Schriften, welche uns eigentlich intereffiren, gewissermaßen gleichlautend find, indem die zwepte nur als eine Redaction und Spitome der ersten angesehen werden kann, welche von Christ. Ehrenfried Beigel in's Deutsche überset, und mit Anmerkungen begleitet, Leipzig 1783, herausgekommen ift.

S. F. T.

Observations sur les ombres colorées, à Paris 1782.

Diefer, übrigens fo viel wir wiffen unbekannt gebliebene, Berfaffer macht eine eigene und artige Erscheinung in der Geschichte der Wiffenschaft. Dhne mit der Naturlehre überhaupt, oder auch nur mit diesem besondern Capitel des Lichts und der Farben bekannt zu sepn, fallen ihm die farbigen Schatten auf, die er denn, da

er fie einmal bemerkt hat, überall gewahr wird. Mit ruhigem und geduldigem Antheil beobachtet er die mancherlei Falle, in welchen fie erscheinen, und ordnet zu= lett in diesem Buche zwen und neunzig Erfahrungen, burch welche er ber Natur Diefer Erscheinungen naber gu fommen denkt. Allein alle diese Erfahrungen und foge= nannten Expériences find immer nur beobachtete Falle, burch beren Unbaufung die Beantwortung der Frage inmer mehr in's Beite gespielt wird. Der Berfaffer hat feineswege die Gabe mehreren Rallen ihr Gemeinsames abzulernen, fie in's Enge zu bringen, und in bequeme Bersuche zusammenzufaffen. Da dieses lettere von uns geleistet ift (E. 62 - 80), so last sich munmehr auch leichter übersehen, mas ber Berfaffer eigentlich mit Augen geschaut, und wie er sich die Erscheinungen ausge= legt hat.

Bei der Seltenheit des Buches halten wir es für wohlgethan, einen kurzen Auszug davon, nach den Rubriken der Capitel, ju geben.

Einleitung. Siftorische Nachricht, mas Leonardo ba Binci, Buffon, Millot und Nollet über die farbigen Schatten hinterlaffen.

Er fter Theil. Bas nothig fen um farbige Schatzten hervorzubringen. Nämlich zwen Lichter, oder Licht von zwen Seiten; sodann eine entschiedene Proportion der beiberseitigen Helligkeit.

3wenter Theil. Bon ben verschiedenen Mitteln

farbige Schatten hervorzubringen, und von der Berfchies benheit ihrer Farben.

- I. Bon farbigen Schatten, welche burch bas birecte Licht ber Sonne hervorgebracht werben. hier werben sowohl die Schatten bei Untergang der Sonne, als bei gemäßigtem Licht den Tag über, beobachtet.
- II. Farbige Schatten, burch ben Widerschein bes Sonnenlichtes hervorgebracht. Dier werden Spiegel, Mauern und andere Licht zurudwerfende Gegenstände mit in die Erfahrung gezogen.
- III. Farbige Schatten, burch bas Licht ber Atmofphare hervorgebracht, und erleuchtet durch die Sonne.
 Es werden diese seltener gesehen, weil das Sonnenlicht
 sehr schwach werden muß, um den von der Atmosphare
 hervorgebrachten Schatten nicht völlig aufzuheben. Sie
 kommen daher gewöhnlich nur dann vor, wenn die Sonne
 schon zum Theil unter den Horizont gesunken ist.
- IV. Farbige Schatten, burch bas Licht ber Atmofphare allein hervorgebracht. Es muß, wo nicht von
 zwen Seiten, boch wenigstens über's Kreuz fallen Diese Bersuche find eigentlich nur in Zimmern anzustellen.
- V. Farbige Schatten, hervorgebracht durch tunftliche Lichter. hier bedient fich der Berfaffer zweiner ober mehrerer Rerzen, die er sodann mit dem Raminfeuer in Berhaltniß bringt.
- VI. Farbige Schatten, hervorgebracht burch bas atmospharische Licht und ein kunftliches. Dieses find bie

bekannteften Bersuche mit der Rerze und dem Tageslicht, unter den mannichfaltigsten empirischen Bedingungen an= gestellt.

VII. Farbige Schatten, hervorgebracht durch den Mondenschein und ein kunftliches Licht. Diefes ift ohne Frage die schönfte und eminentefte von allen Erfahrungen.

Dritter. Theil. Bon der Ursache ber verschiedes nen Farben der Schatten. Nachdem er im Borbergebensten das obige Erforderniß eines Doppellichtes und ein gewiffes Berhältniß der beiderseitigen helligkeit nunmehr völlig außer Zweifel gesetzt zu haben glaubt; so scheint ihm bei'm weitern Fortschritt besonders bedenklich, warum dasselbe Gegenlicht nicht immer die Schatten gleich farbe.

I. Bom Licht und den Farben. Er halt fich vor allen Dingen an die Newtonische Lehre, kann jedoch seine farbigen Schatten nicht mit der Refraction verbinden. Er muß sie in der Reflexion suchen, weiß aber doch nicht recht wie er sich gebarden soll.

Er kommt auf Gautier's System, welches ihn mehr zu begunftigen scheint, weil hier die Farben aus Licht und Schatten zusammengesetzt werden. Er gibt auch einen ziemlich umständlichen Auszug; aber auch diese Lehre will ihm so wenig als die Newtonische genügen, die farbigen Schatten zu erklären.

II. Bon verschiedenen Arten der farbigen Schatten. Er bemerkt, baß diese Erscheinungen fich nicht gleich find,

indem man den einen eine gewisse Birklichkeit, den andern eine gewisse Apparenz zuschreiben konne. Allein er kann sich doch, weil ihm das Wort des Rathsels fehlt, aus der Sache nicht finden. Daß die rothen Schatten von der untergehenden Sonne und den sie begleitenden Wolken herkommen, ist auffallend: aber warum verwandelt sich der entgegengesetze Schatten, bei dieser Gelegenheit, aus dem Blauen in's Grune? Daß diese Farben, wenn die Schatten auf einen wirklich gefärbten Grund geworfen werden, sich nach demselben modificiren und mischen, zeigt er umständlich.

III. Ueber die Farbe der Luft. Enthalt die confusen und dunkeln Meinungen der Naturforscher über ein so leicht zu erklarendes Phanomen (E. 151).

IV. Bemerkungen über die hervorbringung ber farbigen Schatten. Die Bedenklichkeiten und Schwierigkeiten, auf diesem Wege die farbigen Schatten zu erklaren, vermehren sich nur. Der Verfasser nahert sich jeboch dem Rechten, indem er folgert: die Farben dieser
Schatten ser man sowohl dem Lichte schuldig welches den
Schatten verursacht, als demjenigen das ihn erleuchtet.

Der Verfaffer beobachtet so genau und wendet die Sache so oft hin und wieder, daß er immer sogleich auf Widersprüche stößt, sobald er einmal etwas festgesetzt hat. Er sieht wohl, daß das früher von ihm aufgestellte Erforderniß einer gewissen Proportion der Lichter gegen einander nicht hinreicht; er sucht es nun in gewissen Ei-

genschaften ber leuchtenden Rorper, besonders der Flammen, und berührt auch den Umftand, daß verschiedene Lichter nicht einerlei gleiche Farben verbreiten.

V. Beobachtungen über die Ursachen der verschiedenen Schattenfarben. Er vermannichfaltigt die Bersuche abermals, besonders um zu erkennen, auf welchem Bege eine Schattenfarbe in die andere übergeht, und ob dieser Uebergang nach einer gewissen Ordnung geschehe. Das bei beharrt er immer auf dem Begriff von der verschiedenen Intensität des Lichtes, und sucht sich damit durchzuhelsen, ob es gleich nur kummerlich gelingt. Und weil er durchaus redlich zu Werke geht, begegnen ihm immer neue Widersprüche, die er eingesteht und dann wieder mit dem was er schon festgesetzt zu vereinigen sucht. Seine letzten Resultate sind folgende:

Farbige Schatten entspringen:

- 1) durch bas ftarfere ober schwächere Licht, bas bie Schatten empfangen;
- 2) durch die großere oder geringere Rlarheit des Lichts, welches die Schatten hervorbringt;
- 3) durch die großere oder kleinere Entfernung ber Lichter von ben Schatten;
- 4) von ber großern ober geringern Entfernung ber ichattenwerfenden Rorper von dem Grunde, der fie emspfangt;
 - 5) von der größern oder geringern Incidenz, fowohl Goethe's Berte. LIV. Bb. 15

ber Schatten als des Lichtes, bas fie erleuchtet, gegen ben Grund, ber fie aufnimmt.

6) Man kbunte noch fagen von ber Farbe bes Gruns bes, welcher die Schatten aufnimmt.

Auf diese Beise beschließt der Verfaffer seine Arbeit, die ich um so besser beurtheilen kann, als ich, ohne seine Bemuhungen zu kennen, fruher auf dem selbigen Bege gewesen; aus welcher Zeit ich noch eine kleine in diesem Sinne geschriebene Abhandlung besite.

Un Gemiffenhaftigfeit und Genauigfeit fehlt es biefem ruhig theilnehmenden Beobachter nicht. Die geringften Umftande zeigt er an: bas Sahr, Die Sabreszeit, ben Tag, die Stunde; die Sohen der himmlischen, die Stellung der funftlichen Lichter; Die großere oder geringere Rlarbeit ber Atmosphare; Entfernung und alle Arten von Bezug: aber gerade die Sauptsache bleibt ihm verborgen, daß das eine Licht den weißen Grund, worauf es fallt und ben Schatten projicirt, einigermaßen farben muffe. Go entgeht ihm, daß die fintende Conne bas Papier gelb und sodann roth farbt, wodurch im erften Kall ber blaue, fobann ber grine Schatten entflebt. Ihm entgeht, daß bei einem von Manern gurudffrahlenben Lichte leicht ein gelblicher Schein auf einen weißen Grund geworfen und bafelbit ein violetter Schatten erzeugt wird; daß die dem Tageslicht entgegengefette Rerze bem Papier gleichfalls einen gelblich rothen Schein mittheilt, wodurch ber blaue Schatten geforbert wirb. Er

überfieht, daß wenn er ein atmofpharisches Licht von amen Seiten in fein Bimmer fallen lagt, von einem benachbarten Sause abermals ein gelblicher Schein fich hereinmischen kann. So darf, selbst wenn bei Nachtzeit mit zwen Rergen operirt wird, die eine nur naher als bie andere an einer gelblichen Band fteben. Go ift ein Raminfeuer nicht sowohl starker und machtiger als eine Rerge, fondern es bringt, befonders wenn viele glubende Roblen fic babei befinden, fogar einen rothen Schein bervor; befmegen, wie bei'm Untergang ber Sonne, leicht grune Schatten entstehen. Das Mondlicht farbt jede weiße Rlache mit einem entschieden gelben Schein; und so entspringen alle die Widerspruche, die dem Berfaffer begegnen, blog baber, bag er die Rebenumftande auf's genaueste beachtet, ohne daß ihm die hauptbedingung deutlich geworben mare.

Daß indessen schwach wirkende Lichter selbst schon als farbig und farbend anzusehen, barauf haben wir auch schon hingedeutet (E. 81 ff.). Daß sich also, in einem gewissen Sinne, die mehr oder mindere Intensität des Lichts an die Erscheinung der farbigen Schatten anschließe, wollen wir nicht in Abrede senn; nur wirkt sie nicht als eine solche, sondern als eine gefärbte und färbende. Wie man denn überhaupt das Schattenhafte und Schattenverwandte der Farbe, unter welchen Bedingungen sie auch erscheinen mag, hier recht zu beherzigen abermals aufgesordert wird.

Diego de Carvalho e Sampano.

Tratado das Cores. Malta, 1787.

Dissertação sobre as cores primitivas. 1788. Diesem ist beigesugt:

Breve Tratado sobre a composição artificial das cores.

Elementos de agricultura. Madrid, 1790. 1791. Memoria sobre a formação natural das Cores. Madrid, 1791.

Der Berfasser, ein Malteser Ritter, wird zufälliger Beise auf die Betrachtung farbiger Schatten geleitet. Nach wenigen Beobachtungen eilt er gleich zu einer Art Theorie, und sucht sich von derselben durch mehrere Berssuche zu überzeugen. Seine Erfahrungen und Gesinnungen sinden sich in den vier ersten oben benaunten Schriften aufgezeichnet und in der letzten epitomirt. Bir ziehen sie noch mehr in's Enge zusammen, um unsern Lesern einen Begriff von diesen zwar redlichen, boch seltssamen und unzulänglichen Bemühungen zu geben.

Theoretische Grundfage.

"Die Farben manifestiren und formiren sich durch's Licht. Das Licht, welches von leuchtenden Rorpern ausstließt, oder das von dunkeln Rorpern zurückstrahlt, enthält die nämlichen Farben und producirt eben bieselben Phanomene. Die Lebhaftigkeit des Lichts ift eben

so zerstbrend fur die Farben, als die Tiefe des Schatztens. Bei einem Mittellicht erscheinen und bilden sich die Farben."

"Primitive Farben gibt es zwen: Roth und Grun. Blau und Gelb find keine primitiven Farben. Schwarz ift eine positive Farbe, sie entsteht aus Roth und Grun. Beiß ist eine positive Farbe, und entsteht durch die außerste Trennung der primitiven Farben, Roth und Grun."

Erfahrungen.

bie ben Berfaffer auf feine Theorie geleitet.

"Der Anlaß, Roth und Grün als primitive Farben anzunehmen und zu sehen, gab sich mir durch einen Zusfall im December 1788, zu Lamego. Ich kam in ein Zimmer und sah an der Wand grüne und rothe Reslexe. Als ich das Licht suchte, welches dieselben hervordrachte, fand ich daß es von der Sonne kam, die durch das Fenster drang und auf die entgegengesetzte Wand und das grüne Tuch siel, mit welchem ein Tisch bedeckt war. Dazwischen stand ein Stuhl, mit dessen Schatten die fardigen Reslexe von Roth und Grün zusammentrassen."

"Ich zog ben Stuhl weg, daß kein Rorper dazwisichen stehen mochte, und sogleich verschwanden die Farsben. Ich stellte mein spanisches Rohr, das ich in der Sand hatte, dazwischen, und sogleich bildeten sich diesselben Farben, und ich bemerkte, daß die rothe Farbe

mit der Zurudftrahlung des grunen Tuchs correspons birte, und die grune mit dem Theile der Band, auf welchen die Sonne fiel."

"Ich nahm das Tuch vom Tische, so daß die Sonne bloß auf die Wand fiel, und auch da verschwanden die Farben, und aus den dazwischen liegenden Rompern resultirte nur ein dunkler Schatten. Ich machte daß die Sonne bloß auf das Tuch fiel, ohne auf die Wand zu fallen, und ebenfalls verschwanden die Farben, und aus den zwischenliegenden Körpern resultirte der dunkle Schatten, den das von der Wand reslectirende Licht hervorbrachte."

"Indem ich diese Experimente anstellte, berbachtete ich daß die Farben lebhafter erschienen, wenn bas 3immer duntel und die Restere stärker waren als bas natürliche Licht; und daß sie sogar endlich verschwanden, wenn das natürliche Licht, welches man durch Feuster oder Thure eingehen ließ, die Restere an Starke abertraf."

"Bei der Wiederholung der Versuche stellte ich mich so, daß ein Theil der Sonne auf die weiße Band siel und ein anderer auf einen Theil meiner scharlachrothen Malteser=Unisorm, und indem ich die Restere der Band beobachtete, sah ich sie nochmals roth und grun, so daß die grune Farbe mit dem rothen Rester, und die rothe mit dem Lichte an der Wand correspondirte."

"So oft ich diese Observationen machte, so oft ergaben fich die namlichen Resultate. Es ergibt fich also,

daß das Licht der Sonne eine achromatische Flussigkeit ist, mit der Eigenschaft wie das Wasser, sich mit allen Farben färben zu können, und daß in dieser Flussigkeit einige farbige und sehr feine Theilchen schwimmen, welche, das Licht verschiedentlich färbend, durch Refraction, Resservion und Insterion alle diejenigen Farben bilden, die wir auf den natürlichen Körpern und in dem gefärbten Lichte erblicken."

"Das Licht, als Element angesehen, ist kein einfascher Rorper, sondern aus unter fich verschiedenen Principien zusammengesetzt. Eine achromatische, hochst feine durchfichtige Fluffigkeit bildet seine Basis, und eine farbige, heterogene dunkle Materie schwimmt beständig in diefer Fluffigkeit."

"Wem nicht in bem Lichte eine achromatische Flusfigkeit existirte, so wurde die Intensität der Farben des Lichts in jeder seiner Arten immer dieselbe sewn; z. B. das Rothe wurde immer dieselbe Stärke behalten, ohne sich zum Hellern diluiren, oder zum Dunklern concentriz ren zu konnen. Nun aber zeigt die Erfahrung, daß die Harben des Lichts sich concentriren und diluiren, ohne ihre Natur zu verändern; also folgt, daß in demselben Lichte eine achromatische Materie existiren muß, die derz gleichen Modisicationen hervorzubringen vermögend ist."

"So muß auch die farbige Materie des Lichts nicht homogen fenn: benn mare fie bloß von Giner Matur, 3. B. roth; fo murbe man in allen Abrperu niches mehr sehen als diese Farbe, hell ober dunkel, nach dem Grade der Intensität oder der Berdunnung des Lichts. Nun aber sieht man in den Korpern eine erstaunliche Mannichfaltigkeit verschiedener Farben, nicht nur der Intensität, sondern auch der Qualität nach; folglich ist die farbige Materie, welche in der achromatischen Flussisseitschwimmt, nicht homogen, sondern von verschiedenen Beschaffenheiten."

"Durch eine Reihe neuer und entschiedener Experimente, die von mir uber bas Licht gemacht worben, ift es hinlanglich bewiesen, daß es eine farbige Materie von zweperlei Art gebe: eine die vermdgend ift, in und ein Gefühl der rothen Farbe zu erweden, und eine andere die ein Gefühl der grunen Karbe hervorbringen fann. Alle die andern Karben Die man im Lichte fieht, find aus biefen beiden zusammengefett, und find angufeben als bloße Resultate ihrer wechselseitigen Berbindung mit ber achromatischen Materie zu einem Buftand von grofferer oder kleinerer Dichtigkeit. Denn das Licht bat eine Rraft fich zu concentriren , daß es einen Glanz und eine unertragliche Starte fur das Gefichtsorgan erhalt; und aus gleich die Rabigfeit, fich fo fehr ju verdunnen, baf es demfelben Organ nicht mehr merklich ift, und die Gegenstånde nicht mehr sichtbar macht."

"Endlich ift die farbige Materie bes Lichts von Ras tur bunkel, weil sie, indem sie sich vermittelft schicklicher Borrichtungen verbindet, entweder den freien Durchgang ber achromatischen Strahlen verhindert, oder uns die Oberfläche ber Gegenstände verdedt, über welche sich diese farbige Materie verbreitet."

Bersuche.

Seine Vorrichtung ist nicht ungeschickt farbige Schatten hervorzubringen. Er bereitet hohle Rohren, besspannt das eine Ende mit leichten seibenen Zeugen, theils weißen theils von verschiedenen Farben. Diese bringt er in dem Laden einer Camera obscura dergestalt an, daß er auf eine entgegengestellte Tafel, entweder sein achromatisches oder seine verschieden gefärbten Lichter hereinbringen kann. Dazwischen stellt er irgend einen Körper, um einen einsachen oder Doppelschatten hervorzubringen. Da er seine seidenen Ueberzüge Objective nennt, so wollen wir der Kürze wegen diesen Ausdruck beibehalten.

Ein weißes Objectiv gibt farbloses Licht und schwars zen Schatten.

3men weiße Objective geben farbloses Licht und farblose Halbschatten.

Ein rothes und ein weißes Objectiv geben ein helles Licht und rothen Schein, ben er Reflex nennt, fodann rothe und grune Salbichatten.

Ein grunes und ein weißes Objectiv geben ein schwaches grunes Licht und sodann grune und rothe Salbschatten.

Ein rothes und ein grunes Objectiv geben ein verbunteltes Licht, ohne einige Farbe, fobann rothe und grune halbschatten.

So weit ist alles in der Ordnung. Nun verbinbet er aber mit dem rothen und grunen Objectiv noch ein weißes, und will dadurch auf mancherlei Art Blau, Gelb, so wie Orange und Biolett erhalten haben.!!

Run fahrt er fort ein Objectiv von Orangesande und ein weißes zusammen zu stellen. Er erhalt ein schwaches Orangelicht, sodann orange und blaue Schatten. Ein weißes und blaues Objectiv geben ihm ein schwachblaues Licht und blaue und gelbe Schatten. (Soll wohl rothgelbe heißen.) Ein gelbes und weißes Objectiv geben ihm ein hellgelbes Licht und gefbe und violette Schatten. Ein violettes und weißes Objectiv zusammen geben ihm nunmehr violette und grunliche Schatten.

Dieses Biolett that hier, wie man sieht, die Birfung vom reinen Roth; der Verfasser glaubt aber hier wieder an dem Anfange zu seyn, wo er ausgegangen ift. Anstatt jedoch die richtigen Erfahrungen, die ihm die Natur von dem Gegensatz der Farben barbot, zu beachten und weiter zu verfolgen, hielt er die geforderten Scheinfarben für reale, wirklich aus dem Licht hervotzgelockte Farben, und getäuscht durch jenen mittleren Berssuch, bei welchem ein nicht beachteter Rebenumsstand, den wir jedoch zu entwickeln noch nicht Gelegenheit geshabt, eintreten mochte, bestand er auf seinem ersten wun-

berlichen Aperçu in Lamego, Roth und Grun, vielleicht feiner Malteser= Uniform und dem Teppich zu Ehren, als die einzigen Urfarben anzusprechen.

Seine Bemühungen sind redlich, seine Auswerksamkeit genau und anhaltend. Er wird die dunkle Eigenschaft der Farbe gewahr, die Nothwendigkeit eines farblosen Lichts zur Erscheinung der Farbe, und führt die fämmtlichen Paare der sich fordernden Farben ganz richtig durch; nur übereilt er sich im Urtheil, und kommt fo wenig als H. F. T. auf das Apergu, daß die zwente Farbe eine physiologische sey.

Das letzte der oben benannten Werke, sehr schon auf 32 Seiten in klein Quart gebruckt, verdiente wohl ganz überseit, und mit der ihm beigefügten Rupfertafel begleitet zu werden, indem nur zwenhundert Eremplare davon existiren, und alle aufrichtigen Versuche zu dem Wahren zu gelangen, schätzbar und selbst die Wisgriffe belehrend sind.

Robert Waring Darwin.

On the Ocular Spectra of Light and Colours. Wegedruckt in den Philosophischen Transactionen, Volum. 76 pag. 313 datirt vom November 1785. Nachmals abgedruckt in Erasmus Darwins Zoonomie.

Diefer Auffatz von den Augengespenftern ift ohne Zweifel ber ausführlichste unter allen die erschienen find,

ob ihm gleich die oben angezeigte Schrift des Pater Scherffer an die Seite gestellt werden durfte. Rach der Inhaltsanzeige folgt eine kurze Ginleitung, welche eine Eintheilung dieser Gespenster und einige Literarnotizen enthalt. Die Ueberschriften und Summarien seiner Capitel sind folgende:

- 1) Thatigfeit der Nethaut bei'm Sehen.
- 2) Bon Gespenstern aus Mangel von Empfind- lichkeit.

Die Retina wird nicht fo leicht durch geringere Reis jung in Thatigkeit gesetzt, wenn fie furz vorher eine fidre fere erlitten.

3) Bon Gespenstern aus Uebermaß von Empfind- lichkeit.

Die Retina wird leichter gur Thatigfeit erregt burch einen größeren Reig, wenn fie furz vorher einen geringern erfahren.

4) Bon directen Augengespenftern.

Eine Reizung über bas natürliche Maß erregt bie Restina zu einer frampfhaften Thatigfeit, welche in wenig Secunden aufhort.

- 5) Ein Reiz, stårker als der lettermahnte, erregt die Retina zu frampfhafter Thatigkeit, welche wechsels- weise sich verliert und wiederkehrt.
 - 6) Bon umgekehrten Augengespenftern.

Die Nethaut, nachdem fie gur Thatigfeit durch einen Reiz aufgeregt worden, welcher abermals etwas größer

ift als ber lettermannte, fallt in eine entgegengefette trampfhafte Thatigfeit.

- 7) Die Nethaut, nachdem fie zur Thatigfeit burch einen Reiz erregt worden, welcher abermals größer ift als der lettermahnte, fallt in verschiedene auseinander folgende frampfhafte Thatigfeiten.
- 8) Die Nethaut, nachdem sie zur Thatigkeit durch einen Reiz erregt worden, der einigermaßen größer ist als der letterwähnte, fällt in eine fire krampfhafte Thatigskeit, welche mehrere Tage anhalt.
- 6) Ein Reiz, größer als der vorhergehende, bringt eine temporare Paralyse in dem Gesichtsorgan hervor.
- 10) Bermischte Bemerkungen. hier bringt der Berfaffer solche Beobachtungen an, welche aus einem ganz naturlichen Grunde zu den vorhergehenden nicht paffen.
- a) Bon birecten und umgekehrten Gespenstern die zu gleicher Zeit existiren. Bon wechselseitigen directen Gesspenstern. Bon einer Berbindung directer und umgekehrter Gespenster. Bon einem gespensterhaften hofe. Regeln die Farben der Gespenster voraus zu sagen.
- b) Beranderlichkeit und Lebhaftigkeit der Gespenfter, durch fremdes Licht bewirkt.
- c) Beranderlichkeit der Gespenster in Abficht auf Bahl, Gestalt und Nachlaffen.
- d) Beranderlichkeit der Gespenster in Absicht auf Glanz. Die Sichtbarkeit der Circulation des Blutes im Auge.

- e) Beranderlichfeit ber Gespenfter in Abficht auf Deutlichfeit und Große, mit einer neuen Art bie Gegenftande zu vergrößeru.
 - f) Schluß.

Rebem ber biefe Summarien und Rubriten mit einis ger Aufmerksamkeit betrachtet, wird in die Augen fallen, mas an bem Bortrag bes Berfaffers zu tabeln fen. 2004ring Darmin, wie fein Bluts = ober Ramensvetter, Ergemus Darmin, begeben, bei allem Berbienft einer beitern und forafaltigen Beobachtung, ben Rebler, baf fie als Mergte alle Erscheinungen mehr pathologisch als phyfiologisch nehmen. Baring ertennt in feinem erften Artikel, daß wohl alles Sehen von der Thatigkeit der Nethaut abhangen mochte, und nimmt nun nicht etwa ben naturgemagen Deg, Die Gefete wornech ein folches gefundes Organ wirkt und gegenwirkt, auszumitteln und ju bezeichnen; fondern er führt fie unter ber funflichen, årstlichen Form auf, wie fie fich gegen schwächere und ftartere Reize verhalten; welches in diefem Salle von ge ringer Bedeutung, ja in ber Erfahrung, wie man aus feinen Rubrifen wohl feben fann, gar nicht gu beftime men ift.

Wir haben den Gehalt diefer Abhandlung, fo wie der übrigen uns bekannt gewordenen, gesondert und an der Natur selbst, zum Nachtheil unserer eigenen Augen, wiederholt geprüft, und in unserer Abtheilung von physiologischen, nicht weniger in dem Anhang von pathologischen Farben, die allgemeinen Umrisse zu ziehen gesucht, in welchen sich alles einschließt, die beste Ordnung auszussinden getrachtet, nach welcher sich die Phanomene darsstellen und einsehen lassen.

Anstatt also den Darwinischen Auffatz Artikel vor Artikel durchzugehen, anstatt Beifall und Mißfallen im Sinzelnen zu bezeigen, ersuchen wir unsere Leser, die es befonders interessiren konnte, diese Abhandlung mit unserer erstgemeldeten Abtheilung des Entwurfs zusammenzuhalten und sich durch eigene Ansicht von dem dort Gezleisteten zu überzeugen.

Wir haben bei Recension des Darwinischen Aussasses den Ausdruck Augengespenst mit Fleiß gewählt und beibehalten, theils weil man dasjenige was erscheint ohne Korperlichkeit zu haben, dem gewöhnlichen Sprachgebrauch nach, ein Gespenst nennt, theils weil dieses Wort, durch Bezeichnung der prismatischen Erscheinung, das Bürgerrecht in der Farbenlehre sich hergebracht und ersworben. Das Wort Augentäuschungen, welches der sonst so verdienstvolle Uebersetzer der Darwinischen Zoosnomie dafür gebraucht hat, wünschten wir ein für allewal verdannt. Das Auge täuscht sich nicht; es handelt gessellich und macht dadurch dassenige zur Realität, was man zwar dem Worte, aber nicht dem Wesen nach, ein Gespenst zu nennen berechtigt ist.

Bir fügen bie obengemelbeten literarischen Notizen

hiuzu, die wir theils dem Verfaffer, theils dem Ueberfeger schuldig find.

Doctor Jurin in Smiths Optik, zu Ende. Mepis nus in den Petersburger neuen Commentarien Vol. X. Beguelin in den Berliner Memoiren Vol. II, 1771. D'Arcy, Geschichte der Akademie der Wissenschaften 1765. De Lahire, Buffon, Memoiren der franz. Akademie 1743. Christ. Ernst Winsch Visus phaenomena quaedam. Lips. 1776. 4. Joh. Eichel Experimenta circa sensum videndi, in Collectaneis societatis medicae Havniensis. Vol. I, 1774. 8.

Unton Raphael Mengs.

Lezioni prattiche di pittura, in seinen Berten, berausgefommen ju Parma 1780 in Quart.

Den Grund der Harmonie, welche wir bei einem Gemählde empfinden, setzte Mengs in das helldunkel, so wie er denn auch dem allgemeinen Ton die vorzüglichste Wirkung zuschrieb. Die Farben waren ihm dagegen nur einzelne Tone, womit man die Oberstächen der Körper specificirte, welche sich dem helldunkel und dem allgemeinen Ton subordiniren sollten, ohne eben gerade für sich und unter sich einen Anspruch an Uebereinstimmung und Ganzheit zu machen.

Er bemerkte jedoch, daß eine Farbe, wenn fie in ihrer volligen Lebhaftigkeit gebraucht werbe, burch eine andere

gewissermaßen aufgewogen werden muffe, um erträglich zu seyn. Und so fand fein offner Sinn und guter Gesichmack die einfachen Gesetze der Farbenharmonie, ohne jeboch ihren physiologischen Grund einzusehen.

"Bei dem Gebrauch der Karben ift es nothig ihr Gleichgewicht zu beobachten, wenn wir die Art und Beife finden wollen, fie mit Unmuth anzuwenden, und gut zu begleiten. Gigentlich gibt es nur bren Farben, Gelb, Roth und Blau. Diese darf man nie an und fur fich in einem Werke gebrauchen; doch wenn man ja eine davon, und zwar rein anwenden wollte, so suche man die Art und Beise eine andere aus zwenen gemischt, an die Seite zu fegen : 3. E. das reine Gelb begleite man mit Biolett, weil dieses aus Roth und Blau besteht. man ein reines Roth angewendet, fo fuge man aus berfelben Urfache bas Grune bingu, bas ein Gemisch von Blau und Gelb ift. Besonders ift die Bereinigung des Gelben und Rothen, wodurch die dritte Mischung ent= steht, schwer mit Bortheil anzuwenden, weil diese Karbe ju lebhaft ift, begwegen man bas Blau ju feiner Begleitung bingufugen muß."

Man sehe was wir hierüber im naturgemaßen Bufammenhange am gehörigen Orte vorgetragen haben. (E. 803 ff.)

Jeremias Friedrich Gulich.

Vollständiges Farbe= und Bleichbuch 2c. 2c. Sechs Bande. Ulm, 1779 bis 1793.

Dieser Mann, welcher zu Sindelfingen bei Stuttgart ansässig und zuletzt im Badenschen augestellt war, besten Lebensgang wohl mehr verdiente bekannt zu senn, war in seinem Handwerk, in seiner Halbkunft, wie man es nennen will, so viel wir ihn beurtheilen konnen, wohl zu Hause. Alle Erfordernisse bei der Färberen, sowohl insofern sie vorbereitend als ausführend und vollendend gedacht werden, lagen ihm zur Hand, so wie die versschiedensten Anwendungen, welche man von Farben technisch auf alle Arten von Zeugen und Stoffen nach und nach ersonnen hat.

Bei der großen Breite, bei dem genauen Detail seiner Reuntnisse sah er sich nach einem Leitfaden um, an welchem er sich durch das Labyrinth der Natur= und Runst = Erscheinungen durchwinden konnte. Da er aber weder gelehrte, noch philosophische, noch literarische Bildung hatte, so wurde es seinem übrigens tuchtigen Charakter sehr schwer, wo nicht numbglich, sich überall zurecht zu sinden.

Er fah wohl ein, daß bei allem Berfahren bes garbers nur fehr einfache Maximen zum Grunde lagen, die fich aber unter einem Wuft von einzelnen Recepten und jufalligen Behandlungen verbargen und kaum gefaßt werben konnten.

Daß mit einer klugen Anwendung von Sauren und Mkatien viel, ja beinahe alles gethan sey, ward ihm klar, und bei dem Drange zum Allgemeinen, den er in sich fühlte, wollte er dem Material seines Geschäfts und bessen Anwendung nicht allein, sondern zugleich der ganzen Natur, einen eben so einfachen Gegensatz zum Grunde legen. Deßhalb wurden ihm Feuer und Wasser die zwey Hauptelemente. Ienem gesellte er die Sauren, diesem die Alkalien zu. In jenem wollte er zugleich die hochtothe, in diesem die blaue Farbe sinden, und hiermit war seine Theorie abgeschlossen; das Uebrige sollte sich hieraus entwickeln und ergeben.

Da die eminentesten und beständigsten Farben aus den Metallen hervorzubringen waren, so schenkte er auch diesen vorzügliche Aufmerksamkeit und eine besondere Ehrsturcht. Dem Feuer, den Sauren, dem Hochrothen soll Gold und Eisen, dem Basser, den Alkalien, dem Blauen soll vorzüglich Kupfer antworten und gemäß seyn; und überall wo man diese Farben sinde, soll etwas wo nicht gerade wirklich Metallisches, doch dem Metallischen nahe Berwandtes und Analoges angetrossen werden.

Man fieht leicht, daß diese Borstellungsart fehr besichrankt ift und bei der Amwendung oft genug unbequem werden muß. Beil jedoch seine Erfahrung sehr ficher und ftat, seine Aunstbehandlung meisterhaft ist; so kom-

men bei dieser seltsamen Terminologie Berhaltniffe zur Sprache, an die man sonft nicht gedacht hatte, und er imuß die Phanomene selbst recht deutlich machen, damit sie vielseitig werden, und er ihnen durch seine wunderziche Theorie etwas abgewinnen kann. Uns wenigstens hat es geschienen, daß eine Umarbeitung dieses Buchs, nach einer freiern theoretischen Ansicht, von mannichsaltigem Nugen senn mußte.

Da, wie der Titel seines Buches ausweis't, die erste Sorge des Farbers, die Farblosigkeit und Reinigkeit der Stoffe auf welche er wirken will, ihm niemals aus den Augen gekommen: da er die Mittel sorgfältig angibt, wie solchen Stoffen alle Farbe und Unreinigkeit zu entziehen: so muß ihm freisich der Newtonische siebenfarbige Schmutz, so wie bei seiner einfachern Ansicht, die siebenfache Gesellschaft der Grundfarben hochst zuwider senn; deswegen er sich auch gegen die Newtonische Lehre sehr verdrießlich und unfreundlich gebärdet.

Mit den Chemikern seiner Zeit, Meyer, Justi und andern, verträgt er sich mehr oder weniger. Das acidum pingue des ersten ist ihm nicht ganz zuwider; mit dem zweyten steht er in mancherlei Differenz. So ist er auch in dem was zu seiner Zeit über die Farbekunst geschrieben worden, und was man sonst über die Farbenlehre geaustert, nicht unbekannt.

So viel fen genug, das Andenken eines Mannes aufzufrischen, der ein laborioses und ernstes Leben geführt, und dem es nicht allein darum zu thun war, für sich und die Seinigen zu wirken und zu schaffen; sondern der auch dasjenige was er erfahren, und wie er sich's zurecht gelegt, andern zu Rutz und Bequemlichkeit, emfig mitteilen wollte.

Eduard huffen Delaval.

Berfuch und Bemerkungen über die Urfache der dauers haften Farben undurchfichtiger Korper. Ueberfetzt und herausgegeben von Erell. Berlin und Stettin 1788. 8.

Der eigentliche Gehalt dieser Schrift, ob er gleich in der Farbenlehre von großer Bedeutung ist, läßt sich doch mit wenigen Worten aussprechen. Des Verfassers haupt-augenmerk ruht auf dem σχιερόν, auf der dunkeln Gigenschaft der Farbe, wohin wir auch wiederholt gedeutet haben.

Er behandelt vorzüglich farbende Stoffe aus dem Mineralreiche, sodann auch aus dem vegetabilischen und animalischen; er zeigt, daß diese Stoffe in ihrem feinsten und concentrirtesten Zustande keine Farbe bei auffallens dem Lichte sehen lassen, sondern vielmehr schwarz ersscheinen.

Auch in Feuchtigkeiten aufgelofte reine Farbestoffe, so wie farbige Glafer, zeigen, wenn ein dunkler Grund hinter ihnen liegt, keine Farbe, sondern nur, wenn ein heller hinter ihnen befindlich ift. Albann aber laffen sie

ihre farbige Eigenschaft eben so gut ale bei durchfallendem Lichte sehen.

Was sich auch vielleicht gegen des Verfassers Bersfahrungsart bei seinen Versuchen einwenden läßt; so bleibt doch das Resultat derselben für denjenigen, der sie nachzuahmen und zu vermannichfaltigen weiß, unverrückt stehen, in welchem sich das ganze Fundament der Färberen und Mahleren ausdrückt.

Des Verfassers Vortrag hingegen ist keiner von den gludlichsten. Seine Ueberzeugung trifft mit der Newtonischen nicht zusammen, und doch kann er sich von dieser nicht losmachen, so wenig als von der Terminologie, wodurch sie sich ausspricht. Man sieht ferner durch seine Deduction wohl den Faden durch, an welchen er sich halt, allein er verschlingt ihn selbst und macht daburch den Leser verworren.

Da er vorzüglich in dem chemischen Felde arbeitet, so steht ihm freilich die Borstellungsart seiner Zeit und die damalige Terminologie entgegen, wo das Phlogiston so wunderbar Widersprechendes wirken sollte. Die Kenntinis der verschiedenen Luftarten ist auf dem Wege; aber der Berfasser entbehrt noch die großen Borzüge der neuern franzbsischen Chemie und ihres Sprachgebrauchs, wodurch wir denn freilich gegenwärtig viel weiter reichen. Es gehort daher eine Ueberzengung von seinem Hamptsgrundsasse und ein guter Wille dazu, um das Nechte

und Berdienftliche feiner Arbeit ausznziehen und que zuerkennen.

Wir haben ihn seit langen Jahren geschätzt und daher auch schon (E. 572 ff.) seine Ueberzeugung, verburden mit der unsern, aufgeführt.

Bei den Pflausen gerath es ihm am besten. Er entzieht ihnen das Farbende und es bleiht eine weiße Structur ührig. Dieses ausgezogene Farbende verfinstert sich immer mehr bei'm Berdichten, manifestirt seine schattenbeste Ratur, nahert sich dem Schwarzen, Ununterscheidbaren, und kann wieder einer andern weißen Flache mitzgetheilt und in seiner vorigen Specification und Herrlichteit dargestellt werden. Im Thierreich ist es schon schwieriger. Im Mineralreiche finden sich noch mehr Hinderusse, wenn man den Grundsatz durchführen will. Jedoch beharrt er fest bei demselben und wendet ihn, wo er empirisch anwendbar ift, glücklich an.

In der Borrede find zwen kurze Auffage, die jedoch dem Berfasser nicht besonders gunftig find, vom Jerausseher eingeschaltet, der eine von Klugel, der andere von Lichtenberg. In dem erften finden wir einen gemuth-lichen und redlichen, in dem zweyten einen geistreichen und gewandten Skepticismus. Wir mogen hierbei eine Bemerkung außern, welche wahl verdiente gesperrt gebruckt zu werden: daß namlich auf eine solche Weise, wie von beiden Mannern hier geschehen, alle Erfahrungswissenschaft vernichtet werden konne; deun weil nichts

was uns in der Erfahrung erscheint, absolut angesprochen und ausgesprochen werden kann, sondern immer noch eine limitirende Bedingung mit sich führt, so daß wir Schwarz nicht Schwarz, Weiß nicht Beiß nennen dürften, insofern es in der Erfahrung vor uns steht: so hat auch jeder Bersuch, er sen wie er wolle und zeige was er wolle, gleichsam einen heimlichen Feind bei sich, der dasjenige was der Versuch a potiori ausspricht, begränzt und unssicher macht. Dieß ist die Ursache, warum man im Lehren, ja sogar im Unterrichten, nicht weit kommt; bloß der Handelnde, der Künstler entscheidet, der das Rechte ergreift und fruchtbar zu machen weiß.

Der Delavalischen Ueberzeugung, die wir kennen, wird die Lehre von Newtons Lamellen an die Seite gesetzt, und freilich sind sie sehr verwandt. Bei Newton kommt auch die Farbe nicht von der Oberstäche, sondern das Licht muß durch eine Lamelle des Korpers eindringen und decomponirt zurücksehren. Bei Delaval ist die Farbe dieser Lamelle specificiert und wird nicht anders gesehen, als wenn hinter ihr ein heller, weißer Grund sich besindet, von dem das Licht alsdann gleichfalls specifisch gesfärbt zurücksehrt.

Merkwurdig ist besonders in dem Lichtenbergischen Auffat, wie man der Newtonischen Lehre durch chemische Hilfstruppen in jener Zeit wieder beigestanden. Dan hatte eine latente Barme ausgemittelt, warum follte es nicht auch ein latentes Licht geben ? und warum sollten

die, nach der Theorie, dem Licht angehörigen farbigen Lichter nicht auch der Reihe nach Berstedens spielen, und wenn es den gelben beliebte hervorzuguden, warum sollzten die übrigen nicht necklich im hinterhalte lauschen können?

3men merkwurdige, unserer Ueberzeugung gunftige Stellen aus gedachtem Auffat jedoch, wovon wir die eine icon früher angeführt (E. 584), mogen hier Plat nehmen:

"Ich bemerke hier im Borbeigehen, daß vielleicht die Lehre von den Farben eben deswegen bisher so viele Schwierigkeiten hatte, weil alles auf Ginem Wege, 3. B. Brechung, erklart werden sollte."

Wir haben oft genug wiederholt, daß alles auf den Weg ankommt, auf welchem man zu einer Wissenschaft gelangt. Newton ging von einem Phanomen der Breschung aus, von einem abgeleiten Complicirten. Dadurch ward Brechung das Hauptaugenmerk, das Hauptkunstwort, und was bei einem einzelnen Falle vorging, die Grundregel, das Grundgesetz für's Allgemeine. Hatte man hier mehrere, ja unzählige Grundsarben angenommen, so bedurften die, welche von der Mahleren und Farberen herkamen, nur dren Farben; noch mehr Auspassende und Sondernde gar nur zwen, und so veränderte sich alles nach den verschiedenen Ansichten.

Carvalho und der Frangofe S. F. T. fanden die farbigen Schatten hochft bedeutend und legten den ganzen Grund der Farbenlehre dahin. Aber alle biefe Phanomene, sie mogen Namen haben wie sie wollen, haben ein gleiches Recht Grundphanomene zu fenn. Die von uns aufgeführten physiologischen, physischen, chemischen Farben sind alle gleich befugt, die Ausmerksamkeit der Beobachtenden und Theoretisirenden anzusprechen. Die Natur allein hat den wahren republicanischen Sinn, da der Mensch sich gleich zur Aristokratie und Monarchie hinneigt, und diese seine Eigenheit überall, besonders auch theoretisirend stattsinden läßt.

"Auch scheint es mir aus andern Grunden mahrs scheinlich, daß unser Organ um eine Farbe zu empfinden, etwas von allem Licht (weißes) zugleich mit empfangen muffe."

Was hier Lichtenberg im Borbeigehen außert, ift benn das etwas anderes als was Delaval behauptet? nur daß biefer das Helle hinter das Dunkle bringt und die Specification des Dunkeln dadurch erscheinen macht, und daß jener das Helle unter das Dunkle mischt; welches ja auch nichts weiter ist, als daß eins mit und durch das andere erscheint. Ob ich ein durchsichtiges Blau über Gelb lasire, oder ob ich Gelb und Blau vermische, ist in gewissem Sinne einerlei: denn auf beide Weise wird ein Grün bervorgebracht. Jene Behandlungsart aber steht viel höher, wie wir wohl nicht weiter auszusühren brauchen.

Uebrigens wird Delaval's Bortrag, besonders indem er auf die trüben Mittel gelangt, unsicher und unscheinbar. Er kehrt zu der Newtonischen Lehre zurud, ohne fie doch in ihrer ganzen Reinheit beizubehalten; badurch entsteht bei ihm, wie bei so vielen andern, ein ungluck- liches eklektisches Schwanken. Denn man muß sich zu Newton ganz bekennen, oder ihm ganz entsagen.

Johann Leonhard Hoffmann.

Bersuch einer Geschichte der mahlerischen harmonie überhaupt und der Farbenharmonie insbesondere, mit Erlauterungen aus der Tonkunft, und vielen praktischen Anmerkungen, halle 1786.

Dieser Mann, bessen Andenken fast ganzlich versschwunden ist, lebte um gedachtes Jahr in Leipzig als privatisirender Gelehrter, war als guter Physiker und rechtlicher Maun geschätzt, ohne sich jedoch einer armlichen Existenz entwinden zu kbunen. Er nahm beträchtzlichen Antheil an physikalischen, technologischen, bkonomischen Journalen und anderen Schriften dieses Inhalts. Mehr ist uns von ihm nicht bekannt geworden.

Seine obgemeldete Schrift zeigt ihn uns als einen durch Studien wohl gebildeten Mann. Renntuiß der Sprachen, des Alterthums, der Aunstgeschichte und recht treue Theilnahme an der Aunst selbst, ist überall sichtbar. Dhne selbst Kunstler zu senn, scheint er sich mit der Mahleren, besonders aber mit dem Mahlen, als ein guter Beobachter und Ausmerker beschäftigt zu haben,

indem er die Erforderniffe der Runft und Technik recht wohl einsieht und penetrirt.

Da er jedoch in allem bem, was von bem Mahler verlangt wird und was er leistet, kein eigentliches Fundament finden kann; so sucht er durch Bergleichung mit der Tonkunft eine theoretische Ansicht zu begründen, und die mahlerischen und musikalischen Phanomene, so wie die Behandlungsweise der beiden Kunfte, mit einander zu parallelistren.

Eine folche, von Aristoteles schon angeregte, burch die Natur der Erscheinungen selbst begünstigte, von mehreren versuchte Bergleichung kann und eigentlich nur daburch unterhalten, daß wir mit gewissen schwankenden Alchnlichkeiten spielen, und indem wir das Eine fallen lassen, das Andere ergreisen und immer so fortsahren, und geistreich hin und wieder zu schaukeln.

Auf dem empirischen Wege, wie wir schon früher bemerkt (E. 748 ff.), werden sich beide Künste niemals versgleichen lassen, so wenig als zwen Maßtäbe von verschies denen Längen und Eintheilungen neben einander gehalten. Wenn auch irgendwo einmal ein Einschnitt paßt, so treffen die übrigen nicht zusammen; rückt man nach, um jene neben einander zu bringen, so verschieben sich die ersten wieder, und so wird man auf eine höhere Berechnungsart nothwendig getrieben.

Wir tonnen bieß nicht anschaulicher machen, als

wir biejenigen Erscheinungen und Begriffe, bie er lelifirt, neben einander stellen.

Laut

felheit Schweigen

tten

trahlen Schallstrahlen

Ton

enkörper Instrument e Farben Ganze Tone ischte Farben Halbe Tone

ochene Farbe Abweichung des Tons

Sohe

'el Tiefe

inreihe Octave

erholte Farbenreihe Mehrere Octaven

unkel Unisono

nlische Farben Sohe Tone de (braune) Farben Contra=Tone

chender Ton Solostimme

und Salbichatten Prime u. Secundftimme

3 Bioloncell

marin Biole und Bioline

Menschenkehle

Clarinette

oth Trompete noth Hoboë

esroth Querflote

Purpur

Baldhorn

Biolett

Fagott

Burichtung der Palette

Stimmung der Inftrumente

Tractement

Applicatur

Bunte lavirte Zeichnung Impastirtes Gemablbe.

Clavier = Concert

Symphonie.

Bei dieser Art von strengem Nebeneinanderseten, welches im Buche theils wirklich ausgesprochen, theils durch Context und Styl nur herbeigeführt und eingeleitet ist, sieht jederman das Gezwungene, Billfürliche und Unpassende zweizer großen in sich selbst abgeschlossen nen Naturerscheinungen, insofern sie theilweise mit eine ander verglichen werden sollen.

Es ist zu verwundern, daß der Versaffer, der sich sehr lebhaft gegen das Farbenclavier erklart und dassebe für unaussührbar und unnüt halt, ein solches Vergndgen fand, sich aus Verschlingung der beiden Künste gleichsam selbst ein Labyrinth zu erschaffen. Dieses wird denn in seinen letzen Capiteln recht krans, indem er den motus rectus und contrarius, Intervalle, Consonauzen und Dissonanzen, den modus major und minor, Accord und Dissonanzen, aneinandergereihte Octaven und was noch alles sonst der Musik eigen ist, auch in der Farbenlehre und der sie anwendenden Mahlerkunk sinden will.

Er muß freilich, ale ein im Grunde icharffinniger

Dann, fich zulett baran ftogen, bag bie Mahleren eine simultane harmonie, die Musit eine successive forbere. Er findet naturlich die Intervalle der Karben nicht so bestimm = und megbar, wie die der Thue. feine Farbenscala nicht in ihr felbst abschließt, sondern fie, ftatt in einem Cirfel, in einer Reihe vorftellt, um fie an eine bellere Octave wieder anschließen zu tonnen; fo weiß er nicht, welche er gur erften und welche gur letten machen, und wie er diefes Anschließen am naturlichsten bewirken foll. Ihm fteht entgegen bag er von einem gewiffen Gelb auf geradem Bege durch Roth und Blan hindurch niemals zu einem belleren Gelb gelangen fann, und er muß fuhlen, daß es ein unendlicher Un= terschied ist zwischen ber Operation wodurch man eine Rarbe verdunt, und zwischen ber wodurch man zu einem hoheren Zone vorschreitet.

Eben so traurig ist es anzusehen, wenn er glaubt, man konne jede Farbe durch gewisse Modificationen in ben Minor seigen, wie man es mit den Tonen vermag, weil die einzelnen Tone sich gegen den ganzen musikalischen Umfang viel gleichgultiger verhalten, als die einzelnen Farben gegen den Umkreis in welchem sie aufgestellt sind: denn die Farben machen in diesem Kreise selbst das majus und minus, sie machen selbst diesen entschiedenen Gegensatz, welcher sichtbar und empfindbar ist und der nicht aufzuheben geht, ohne daß man das Ganze zerstort.

Die Tone hingegen find, wie gefagt, gleichgultiger Natur, sie stehen jedoch unter dem geheimen Gesetz eines gleichfalls entschiedenen Gegensatzes, der aber nicht an sich, wie bei der Farbe, nothwendig und unveränderlich empfindbar wird, sondern, nach Belieben des Kunstlers, an einem jeden Tone und seiner von ihm herssließenden Folge horbar und empfindbar gemacht wersden kann.

Es ift uns angenehm, indem wir gegen bas Ende zueilen, nochmals Gelegenheit gefunden zu haben, uns über diefen wichtigen Punkt zu erklaren, auf welchen schon im Laufe unseres Bortrags auf mehr als eine Weise hingebeutet worden.

Das Büchelchen selbst verdient eine Stelle in der Sammlung eines jeden Natur: und Kunstfreundes, sowohl damit das Andenken eines braven, beinah völlig
vergessenen Mannes erhalten, als damit die Schwierigkeit, ja Unmbglichkeit einer solchen Unternehmung
einem jeden deutlicher gemacht werde. Geistreiche Personen werden an den kunstlichen, aber redlich gemeinten, und so weit es nur gehen wollte, ernstlich durchgeführten Bemühungen des Berkassers Unterhaltung und
Bergnügen finden.

Robert Blair.

Experiments and Observations on the unequal Refrangibility of Light, in den Transactionen der the niglichen Societat zu Edinburg, Vol. 3, 1794.

Das Phanomen der Achromasie war nun allgemein bekannt und besonders durch die einfachen prismatisichen Bersuche außer allen Zweisel gesetzt worden; doch stand der Anwendung dieses Naturgesetzes auf Objecztivgläser manches im Wege, sowohl von der chemischen als von der mechanischen Seite, indem es seine Schwiezrigkeiten hat, ein innerlich vollkommen reines Flintglas zu bereiten und genau zusammenpassende Gläser zu schleizsen. Besonders aber stellten sich manche Hindernisse ein, wenn man die Weite der Objectivgläser über einen gewissen Grad vermehren wollte.

Daß nicht allein feste, sondern auch allerlei flussige Mittel die Farbenerscheinung zu erhöhen im Stande sepen, war bekannt. Doctor Blair beschäftigte sich mit diesen letzen, um so mehr als er wollte gefunden haben, daß bei der gewöhnlichen Art, durch Berbinzdung von Flint, und Crownglas, die Achromasie nicht vollkommen werden könne.

Er hatte dabei die Newtonische Borstellungsart auf seiner Seite: benn wenn man sich das Spectrum als eine fertige, in allen ihren einzelnen Theilen ungleich gebrochene Strahlenreihe denkt; so läßt sich wohl hof=

fen, daß ein entgegengesetztes Mittel allenfalls einen Theil derselben, aber nicht alle aufheben und verbeffern konne. Dieses war schon früher zur Sprache gekommen und Dr. Blairs Bersuche, so wie die daraus gezogenen Folgerungen, wurden von den Newtonianern mit Gunft aufgenommen.

Wir wollen ihn erst selbst horen und sobann basjenige, was wir babei zu erinnern im Fall find, nachbringen.

Bersuche des Dr. Blair uber die dromatische Kraft verschiedener Fluffigkeiten und Auflösungen.

"Berschiedene Auflösungen von Metallen und halbmetallen in verschiedenen Gestalten fanden sich immer
chromatischer als Erownglas. Die Auflösungen einiger
Salze in Basser, z. B. des rohen Anmoniaksalzes,
vermehren die Erscheinung sehr. Die Salzsäure hat
auch diese Kraft, und je concentrirter sie ist, besto
stärker wirkt sie. Ich fand daher, daß diejenigen klussigkeiten die allerhöchste chromatische Kraft haben, in
welchen die Salzsäure und die Metalle verbunden sind.
Die chemische Präparation, genannt Causticum antimoniale oder Butyrum Antimonii, besitzt in ihrem
concentrirtesten Zustande, wenn sie eben genug Keuchtigkeit an sich gezogen hat, um flussig zu sepn, diese Kraft

einem erstaunlichen Grade, so daß dren Reile Crownsglas nothig sind, um die Farbe aufzuheben, die durch einen entgegengesetzten Reil von gleichem Binkel hervorgebracht worden. Die große Menge des in dieser Solution enthaltenen Halbmetalls, und der concentrirte Zustand der Salzsäure, scheinen diesen kaum glaublichen Effect hervorzubringen."

"Aetzendes sublimirtes Quecksilber, mit einer Aufthsung von rohem Ammoniaksalz im Baffer, ist an
Starke die nachste Auflbsung. Man kann sie so stark
machen, daß der Binkel eines Prisma's von Erowns
glas, welches ihre Farbenerscheinung aufwiegen soll,
doppelt so groß senn muß. Hier sind auch offenbar das
Quecksilber und die Salzsäure an der Erscheinung Ursache: denn weder das Baffer, noch das flüchtige Laugensalz, als die übrigen Theile der Zusammensetzung,
zeigen, wenn man sie einzeln untersucht, eine solche
Wirkung."

"Die wesentlichen Dele folgen zunächst. Diejenigen welche man aus harzigen Mineralien erhält, wirken am stärksten: als aus natürlichem Bergdl, Steinkohle und Ambra. Ihr Berhältniß zu dem Crownglas ist ungefähr wie zwen zu drep. Das wesentliche Del des Sassafras wirkt nicht viel geringer. Wesentliches Citronendl, ganzächt, verhält sich wie dren zu vier, Terpenthindl wie sechs zu sieben, und im wesentlichen Rosmarindl ist die Kraft noch etwas geringer."

"Ausgeprefte Dele unterscheiben sich nicht sonderlich vom Erownglas, so auch rectificirte Geifter, und der Aether des Salpeters und Bitriols."

Borlefung bes Dr. Blair.

- I. "Die ungleiche Refrangibilität des Lichts, wie sie Isaak Newton entdeckt und umftändlich erbrtert hat, steht nur in sofern unwidersprochen gegründet, als die Refraction an der Granze irgend eines Mediums und eines leeren Raumes vorgeht. Alsdann sind die Strahlen von verschiedenen Farben ungleich gebrochen, die rothmachenden Strahlen sind die am wenigsten, die violettmachenden die am meisten brechbaren Strahlen."
- II. "Die Entbedung von demjenigen was man die verschieden zerstreuende Kraft in den verschieden brechenden Medien nannte, zeigt, daß die Newtonischen Theosemen nicht allgemein sind, wenn er schließt: daß der Unterschied der Brechung zwischen den meist und geringst brechbaren Strahlen immer in einem gegebenen Berhältenisse zu der Refraction der mittelst refrangiblen stehe. Man zweiselt nicht, daß dieser Satz wahr sen, bezügzlich auf die Mittel, an welchen diese Erfahrungen gemacht sind; aber es sinden sich manche Ausnahmen desselben."
- III. "Denn die Erfahrungen des herrn Dollond ber weisen, daß der Unterschied der Brechung amischen ben

rothen und violetten Strahlen, im Berhaltniß zu der Refraction des ganzen Strahlenpinsels, größer ist in gezwissen Glasarten als im Wasser, und größer im Flintzglas als im Erownglas."

IV. "Die erste Reihe der obenerwähnten Bersuche zeigt, daß die Eigenschaft, die farbigen Strahlen in einem höheren Grade als Crownglas zu zerstreuen, nicht auf wenige Mittel begränzt ist, sondern einer großen Mannichfaltigkeit von Flüssigeiten angehört, und einigen derselben in ganz außerordentlichem Grade. Metallauflösungen, wesentliche Dele, mineralische Säuren, mit Ausnahme der vitriolischen, sind in diesem Betracht höchst merkwürdig."

V. "Einige Folgerungen, die sich aus Berbindung solcher Mittel, welche eine verschiedene zerstreuende Kraft haben, ergeben und bisher noch nicht genug beachtet worben, lassen sich auf diese Weise erklären. Obgleich die größere Refrangibilität der violetten vor den rothen Strahlen, wenn das Licht aus irgend einem Mittel in einen leeren Raum geht, als ein Gesetz der Natur betrachtet werden kann; so sind es doch gewisse Eigenschaften der Mittel, von denen es abhängt, welche von diesen Strahlen, bei'm Uebergang des Lichtes aus einem Mittel in's andere, die meist refrangiblen senn sollen, oder in wiesern irgend ein Unterschied in ihrer Brechbarzkeit statt finde."

VI. "Die Anwendung von Sungens Demonstratio-

nen auf die Berbefferung jener Abweichung, die fich von der spharischen Figur ber Linsen herschreibt, fie mogen fest oder fluffig senn, kann als der nachste Schritt, die Theorie der Fernglaser zu verbeffern, angesehen werden."

VII. "Sodann bei Bersuchen, welche mit Objectivglasern von sehr weiter Deffnung gemacht, und in welchen
beide Abweichungen, in sofern es die Grundsätze erlauben, verbessert worden, sindet sich, daß die Farbenabweichung
burch die gemeine Berbindung zweper Mittelvon verschies
bener Dispersivkraft nicht vollkommen zu verbessern sep.
Die homogenen grünen Strahlen sind alsdann die meist
refrangirten, zunächst bei diesen Blau und Gelb vereinigt,
dann Indigo und Orange vereinigt, dann Biolett und
Roth vereinigt, welche am wenigsten refrangirt sind."

VIII. "Benn diese Farbenhervorbringung beständig, und die Lange des secundaren Spectrums dieselbe mare, in allen Berbindungen der Mittel wo die ganze Brechung des Pinsels gleich ist; so wurde die vollkommene Berbesterung jener Abweichung, die aus der Berschiedenheit der Refrangibilität entsteht, unmbglich sen und als ein unsübersteigliches hinderniß der Berbesserung dioptrischer Instrumente entgegenstehen."

IX. "Der Zwed meiner Experimente war baber, ju untersuchen, ob die Natur solche durchsichtige Mittel ge- währe, welche dem Grade nach, in welchem sie die Strah- len des prismatischen Spectrums zerstreuen, verschieden wären, zugleich aber die mancherlei Reihen der Strahlen

in derfelben Proportion ans einander hielten. Denn weinn sich folche Mittel fanden, so wurde das obengemelvete secundare Spectrum verschwinden, und die Abweichung welche durch die verschiedene Refrangibilität entsteht, konnte aufgehoben werden. Der Erfolg dieser Untersuchung war nicht glucklich in Betracht ihres Hauptgegenstandes. In jeder Verbindung die man versuchte, bes merkte man dieselbe Art von nicht beseitigter Farbe, und man schloß daraus, daß es keine directe Methode gebe, die Aberration wegzuschaffen."

- X. "Aber es zeigte sich in bem Verlauf ber Verstuche, baß die Breite des secundaren Spectrums geringer war in einigen Verbindungen als in anderen, und da erdsfnete sich ein indirecter Weg, jene Verbesserung zu sinden, indem man namlich eine zusammengesetzte hohte Linse von Materialien welche die meiste Farbe hervorbringen, mit einer zusammengesetzten convexen Linse von Materialien welche die wenigste Farbe hervorbringen, verband und nun beobachtete, auf was Weise man dieß durch dren Mittel bewirken konnte, ob es gleich schien, daß ihrer viere nothig waren."
- XI. "Indem man fich nun nach Mitteln umfah, welche zu jenem Zweck am geschicktesten senn mochten; fo entbeckte man eine wunderbare und merkwürdige Eigensschaft in der Salzsäure. In allen Mitteln, deren Zersstreuungekräfte man bieber untersucht hatte, waren die grünen Strahlen, welche sonst die mittlern refrangiblen

im Crownglas sind, unter ben weniger refrangiblen, und baher verursachten sie jene nicht beseitigte Farbe, welche vorher beschrieben worden. In der Salzsaure hingegen machen dieselben Strahlen einen Theil der mehr refrangiblen, und in Gefolg davon ist die Ordnung der Farben in dem secundaren Spectrum, welches durch eine Berbindung von Crownglas mit dieser Flussigkeit hervorgebracht war, umgekehrt, indem das homogene Grun das wenigst refrangible und das verbundene Roth und Biolett das meist refrangible war."

XII. "Diese merkwurdige Eigenschaft, die man in der Salgfaure gefunden, führt zu dem volltommenften Erfolg, bem großen Mangel ber optischen Inftrumente abzuhelfen, namlich ber Berftreuung ober Abweichung ber Strablen, welche fich von ihrer ungleichen Refrangibilitat herschrieb, und wodurch es bisher unmbglich ward, fie alle jusammen auf einen Punkt zu bringen, sowohl bei einfachen als bei entgegengesetten Brechungen. Gine Rluffigkeit, in welcher Theile der Salgfaure mit metalliichen in gehörigem Berhaltniß fteben, trennt bie außerften Strahlen bes Spectrums weit mehr als Crownglas, bricht aber alle Reihen der Strahlen genau in bemfelben Berhaltniß, wie dieß Glas thut; und daber tonnen bie Strahlen aller Farben, welche burch die Brechung bes Glases divergent geworden, wieder parallel werden, entweder durch eine folgende Refraction auf der Granze bes Glafes und gedachter Fluffigkeit, oder indem die brechende Dichtigkeit derselben geschwächt wird. Die Breschung, welche an der Granze derselben und des Glases statt sindet, kann so regelmäßig, als ware es Restexion, gemacht werden, indessen die Mangel, welche von unsvermeidlicher Unvollkommenheit des Schleisens entsprinzen mussen, hier viel weniger anstößig sind als bei der Restexion, und die Masse Licht, welche durch gleiche Deffnung der Teleskope durchfällt, viel größer ist."

"Diefes find die Bortheile, welche unfere Entbedung anbietet. In ber Ausführung mußte man bei'm ersten Ungreifen ber Sache mancherlei Schwierigfeiten erwarten und beren manche überwinden, ebe die Erfahrungen vollständig wirken konnten. Denn zur Be= nauigkeit der Beobachtungen gehort, daß die Objectiv= glafer febr forgfaltig gearbeitet werden, indem die Pha= nomene viel auffallender find, wenn die vergrößernden Rrafte machsen. Die Mathematiker haben sich viel Mube ju geringem 3mecte gegeben, indem fie die Radien ber Spharen ausrechneten, welche zu achromatischen Leleftopen nothig find: denn fie bedachten nicht, daß Dbjectivglafer viel zartere Prufmittel find fur die optischen Eigenschaften brechender Medien als die groben Bersuche burch Prismen, und daß die Resultate ihrer Demonstrationen nicht über die Genauigfeit der Beobachtungen binausgeben, wohl aber dahinter jurudbleiben konnen."

XIV. "Ich schließe diesen Bortrag, der schon langer geworden als ich mir vorsette, indem ich die verschiedes

nen Falle ungleicher Brechbarkeit bes Lichts ergable, bamit ihre Mannichfaltigkeit auf einmal beutlich eingeseben werbe."

XV. "Bei der Brechung, welche an der Granze eines jeden bekannten Mittels und eines leeren Raums statt sindet, sind die verschiedenfarbigen Strahlen umgleich brechbar, die rothmachenden am wenigsten, die violettmachenden am meisten. Dieser Unterschied der Brechbarkeit der rothen und violetten Strahlen ist jedoch nicht derselbige in allen Mitteln. Solche Mittel, in welchen der Unterschied am größten ist, und welche daher die verschiedenfarbigen Strahlen am meisten tremnen oder zerstreuen, hat man durch den Ausdruck disperssive unterschieden, und diejenigen welche die Grahlen am wenigsten von einander trennen, sind indispersive genamt worden. Diese Mittel sind also dadurch von einander unterschieden, und mehr noch durch einen andern höchst wesentlichen Umstand."

XVI. "Es zeigt sich durch Bersuche, welche man auf indispersive Mittel gemacht hat, daß das mittlere refrangible Licht immer dasselbe und zwar von gruner Farbe ist."

XVII. "Hingegen in der weitlauftigen Claffe disperfiver Mittel, wohn Flintglas, metallische Auflbsungen und
wesentliche Dele gehoren, macht das grune Licht nicht
die mittlere refrangible Reihe, sondern bildet eine von den
weniger refrangiblen Reihen, indem man folches im pris-

matischen Spectrum naber am tiefen Roth als an bem außersten Biolett findet."

XVIII. "In einer andern Claffe bifperfiver Mittel, welche die Salz = und Salpeterfaure enthalt, wird baffelbe grune Licht eines der mehr refrangiblen, indem es fich naher am legten Biolett, als am tiefften Roth zeigt."

XIX. "Dieses sind die Verschiedenheiten in der Brechbarkeit des Lichtes, wenn die Refraction an der Granze eines leeren Raumes statt findet, und die Phanomene werden nicht merklich unterschieden senn, wenn die Brechungen an der Granze des dichten Mittels und der Luft geschehen. Aber wenn Licht aus einem dichten Mittel ins andere übergeht, sind die Fälle der ungleichen Refrangibilität viel verwickelter."

XX. "Bei Refractionen, welche auf ber Granze von Mitteln geschehen, welche nur an Starke und nicht an Eigenschaft verschieden sind, als Wasser und Erownglas, oder an der Granze von verschieden dispersiven Flussigekeiten, welche mehr oder weniger verdunnt sind, wird der Unterschied der Refrangibilität derselbe senn, der oben an der Granze dichter Mittel und der Luft bemerkt worsden, nur daß die Refraction geringer ist."

XXI. "An der Granze eines indispersiven und eines bunnern Mittels, das zu irgend einer Classe der bisperssiven gehort, konnen die rothen und violetten Strahlen gleich refrangibel gemacht werden. Wenn die bispersive Gewalt des dunneren Mittels sich vermehrt, so werden

die violetten Strahlen die wenigst refrangiblen, und die rothen die meist refrangiblen. Wenn die mittlere refractive Dichtigkeit zwever Mittel gleich ist, so werden die rothen und violetten Strahlen in entgegengesetzen Richtungen gebrochen, die einen zu, die andern von dem Verpendikel."

XXII. "Dieses begegnet den rothen und violetten Strahlen, welche Art von dispersiven Mitteln man auch brauche; aber die Refrangibilität der mittleren Strahlens ordnung und besonders der grunen Strahlen wird versichieden senn, wenn die Classe der dispersiven Mittel verzändert wird."

XXIII. "So in dem ersten Fall, wenn rothe und violette Strahlen gleich refrangibel gemacht worden, wers den die grünen Strahlen als die meist refrangiblen her austreten, sobald man die erste Classe der dispersiven Mittel gebraucht, und als die wenigst refrangiblen, so bald die zwepte Classe angewendet wird. So in den zwen andern Fällen, wo das Violette das am wenigsten und das Nothe das am meisten refrangible wird, und wo diese beiden in entgegengesetzen Directionen gebrochen werden; alsdann werden die grünen Strahlen zu den rothen gelangen, wenn die erste Classe der dispersiven Mittel gebraucht wird, und werden sich zu den violetten gesellen, wenn man die zwepte Classe braucht."

XXIV. ", nur noch ein anderer Fall ungleicher Refraction bleibt übrig zu bemerten, und bas ift ber, wenn Licht gebrochen wird an der Granze von Mitteln, die zu ben zwen verschiedenen Classen disperfiver Bluffigkeiten Bei dem Uebergang g. B. von einem wefent= lichen Del, ober einer metallischen Solution in die Salgfauren, lagt fich die refractive Dichtigkeit diefer Rluffigfeiten fo zurichten, daß die rothen und violetten Strahlen feine Refraction erdulden, wenn fie aus einer Gluffigfeit in die andere geben, wie schief auch ihre Incideng fenn Aber die grunen Strahlen werden alsbann eine merkliche Brechung erleiden, und diefe Brechung wird fich vom Perpenditel megbewegen, wenn bas Licht aus ber Salzfaure in das wesentliche Del übergeht, und gegen ben Perpendifel, wenn es von dem wesentlichen Del in bie Salgfaure übergeht. Die audern Reihen der Strahlen erleiden ahnliche Brechungen, welche am großesten find bei denen die dem Grun am nachsten kommen, und abnehmen, wie fie fich dem tiefen Rothen an der einen Seite, und bem letten Bioletten an ber andern nabern, mo Refraction vollkommen aufbort."

Bemerkungen über das Vorhergehende.

Wir konnen voraussetzen, daß unsere Lefer die Lehre von der Achromasie überhaupt, theils wie wir solche in unserm Entwurf, theils im historischen Theile vorgetragen, genugsam gegenwärtig haben. Was die Blairischen Bemühungen betrifft, so findet sich über dieselben

ein Auffat in den Gilbertischen Annalen der Phyfit (secheter Bb., S. 129 ff.); auch kommen in dem Reichsanizeiger (1794, Nr. 152 und 1795, Nr. 4 und 14) einige Notizen vor, welche zur Erläuterung der Sache dienen. Wir haben den Autor selbst reden laffen, und seine einzelnen Paragraphen numerirt, um einige Bemerkungen darauf beziehen zu konnen.

Die Blairischen Bersuche sind mit Prismen und Objectivgläsern gemacht, aber beibe Arten sind nicht beutlich von einander abgesondert, noch ist die Beschreibung so gesaßt, daß man wissen könnte, wann die eine oder die andere Weise zu versuchen eintritt. Er nennt die prismatischen Versuche grob. Wir sinden dieß eine des Naturforschers unwürdige Art sich auszudrücken. Sie sind wie alle ähnlichen einsachen Versuche keineswegs grob, sondern rein zu nennen. Die reine Wathematik ist nicht grob, verglichen mit der angewandten, ja sie ist vielmehr zarter und zuverlässiger.

Das größte Uebel jedoch, das den Blairischen Berfuchen beiwohnt, ift, daß sie nach der Newtonischen Theorie beschrieben sind. Versuche nach einer falschen Terminologie ausgesprochen, sind, wenn man sie nicht wiederholen kann, sehr schwer durch eine Conjectural-Kritik auf den rechten Fuß zu stellen. Wir fanden uns nicht in dem Fall, die Blairischen Versuche zu wiederholen; doch werden wir mbglichst suchen ihnen auf die Spur zu kommen.

Ad VII.

Es follen Berfuche mit achromatifchen Dbjectinglafern von fehr weiter Deffnung gemacht worden feyn; was fur Bersuche aber, ift nicht deutlich. Man kann burch folche Dbjectivglafer bas Sonnenlicht fallen laffen, um zu feben, ob es bei feinem Bufammenziehen oder Ausdehnen Karben zeige; man kann schwarze und weiße kleine Scheiben auf entgegengesetten Grunden badurch betrachten, ob fich Rånder an ihnen zeigen oder nicht. Wir nehmen an, baß er den Bersuch auf die erste Beife angestellt; nun fagt er, in diesen Objectivglafern maren bie beiben Abweichungen gewiffermaßen verbeffert gemefen. Dief heißt doch mohl von Seiten ber Form und von Seiten ber Farbe. Ift diefes lettere auch nur einigermaßen geschehen, wie konnen denn die wunderlichen Farbenerscheinungen noch übrig bleiben, von benen ber Schluß des Paragraphen fpricht?

Wir finden uns bei Betrachtung dieser Stelle in nicht geringer Verlegenheit. Homogene grune Strahlen, die wir nach unserer Lehre gar nicht kennen, sollen die meist refrangirten seyn. Das mußte also doch wohl heißen: sie kommen zuerst im Focus an. hier ware also irgend etwas Grunes gesehen worden. Wie soll man nun aber das folgende verstehen? wo immer je zwey und zwey farbige Strahlen vereinigt seyn sollen. hat man sie gesehen oder nicht gesehen? Im ersten Fall mußten sie jedesmal an einander granzen und doppelfarbige Kreise

bilben. Ober hat man fie nicht gesehen, und heißt das vereinigt hier, nach der ungluckseligen Newtonischen Theorie, wieder zu Weiß verbunden, wie erkennt man benn, daß sie da waren, und wie erfährt man, wo sie geblieben sind?

Wir bachten une aus diefer Berwirrung allenfalls burch eine doppelte Vermuthung zu belfen. Bei achros matischen Fernrohren tommt manchmal ber Fall vor, daß die Conver = und Concavlinfe fo genau paffen, daß fie fich unmittelbar berühren und druden, wodurch bie lebhafteften epoptischen Karben entfteben. Trat vielleicht bei jenem Objectiv diefer Umftand ein, und Blair lief bas Sonnenlicht hindurchfallen, fo konnten folche Karbenfreise entstehen, wie er sie bezeichnet, aber von einer gang andern Seite. Sie gehoren unter eine gang andere Rubrit, als wohin er fie gieht. Noch ein anderer Umstand konnte statt finden, daß namlich das zu diesem Dbjectiv angewandte Crownglas nicht vollkommen rein mar, und fich also mit Refraction verbundene paroptische Karbenfreise zeigten; boch bleibt es uns unmbglich, etwas Bewiffes hierüber festzusegen.

Ad VI.

Die Versuche von denen hier die Rebe ist, muffen mit Prismen gemacht worden seyn. Er halt sich besow bers bei dem Grunen des prismatischen Spectrums auf, welches, wie bekannt, ursprünglich darin gar nicht exiftirt. Die Redensart, daß grune Strahlen die mittleren brechbaren seyn sollen, ift grundfalfch. Wir haben es tausendmal wiederholt: die Mitte des Gespenstes ift zuerst weiß.

Man nehme unsere fünfte Tafel zur Hand. Wo Gelb und Blau sich berühren, entsteht das Grün und erscheint einen Augenblick ungefähr in der Mitte des Spectrums. Wie aber bei Anwendung eines jeden Mittels, es sen von welcher Art es wolle, das Violette wächst, so gehört Grün freilich mehr dem untern als dem obern Theile zu.

Beil nun sogenannte mehr dispersive Mittel einen langern violetten Schweif bilden, so bleibt das Grun, obgleich immer an seiner Stelle, doch weiter unten, und nun rechnet es der Berfasser gar zu den minder refrangiblen Strahlen. Es steckt aber eigentlich nur in der Enge des hellen Bildes, und der violette Saum geht weit darüber hinaus. Hiermit waren wir also im Reinen.

Daß es aber ftark disperse Mittel geben soll, durch welche das Grun mehr nach oben gerudt wird, oder nach jener Terminologie zu den mehr refrangiblen Reihen gehort, scheint ganz unmöglich, weil die Saume in's helle Bild hinein starker wachsen mußten, als aus dem hellen hinaus; welches sich nicht denken läßt, da beide Randerscheinungen sich jederzeit völlig auf gleiche Beise ausbehnen.

Bas hingegen Dr. Blair gesehen haben mag, glaus ben wir indeß durch eine Bermuthung auslegen zu kons Goethe's Berte, LIV. Bb. nen. Er bedient sich zu diesen Versuchen seiner hohlen Prismen. Diese sind aus Messing und Glas zusammen: gesetzt. Wahrscheinlich haben Salz und Salvetersaute etwas von dem Messing aufgelost, und einen Grunspan in sich aufgenommen. Durch dieses nunmehr grun gefärbte Mittel wurde das Grun des Spectrums erhöht, und der violette Theil desselben deprimirt. Ja es ist möglich, daß der äußerste zarte Theil des Saums völlig aufgehoben worden. Auf diese Weise ruckt freilich das Grun scheinbar weit genug hinauf, wie man sich dieß Resultat schon durch sedes grune Glas vergegenwärtigen kann.

ad XXII unb XXIV.

Durch diese beiden Paragraphen wird jene Vermusthung noch bestärkt: denn hier kommen Versuche vor, durch welche, nach aufgehobenen Randstrahlen, die grünen mittleren Strahlen in ihrem Werth geblieben seyn sollen. Was kann das anders heißen, als daß zuletzt ein grünes Bild noch übrig blieb? Aber wie kann dieses entstehen, wenn die Reihen der entgegengesetzten Enden aufgehoben sind, da es bloß aus diesen zusammengesetztist? Schwerlich kann es etwas Anderes seyn und heißen, als daß ein an seinen Rändern wirklich achromatistres, durch ein grünes Mittel aber grün gefärbtes gebrochnes Bild noch übrig geblieben.

So viel von unfern Bermuthungen, benen wir noch manches hinzufugen konnten. Allein es ift eine trau-

rige Aufgabe mit Worten gegen Worte zu ftreiten; und die Bersuche anzustellen, um der Sache genau auf die Spur zu kommen, mangelt und gegenwärtig Zeit und Gelegenheit. Sie verdient wegen Erweiterung der theoretischen Ansicht vielleicht kunftig noch eine nähere Prüfung. Denn was das Praktische betrifft, so sieht man leicht, daß diesen aus Glas und salinischen Flussieten zusammengesetzten sogenannten aplanatischen Gläsern in der Ausführung noch mehr hindernisse entgegenstanden, als jenen aus zwen Glasarten verbundenen achromatischen. Auch scheint das Unternehmen nicht weiter geführt worden zu senn. Ob wir hierüber nähere Nachzricht erhalten konnen, muß die Zeit lehren.

Und fen indeffen vergonnt, da wir und dem Schluffe unferer Arbeit immer mehr nabern, eine allgemeine, hieher wohl paffende Anmerkung beigubringen.

In physischen sowohl als andern Erfahrungswiffenschaften kann der Mensch nicht unterlassen in's Minutiose
zu gehen, theils weil es etwas Reizendes hat, ein Phås
nomen in's unendlich Kleine zu verfolgen, theils weil
wir im Praktischen, wenn einmal etwas geleistet ift, das
Bollkommnere zu suchen immer aufgefordert werden.
Beides kann seinen Nutzen haben; aber der daraus ents
springende Schaden ist nicht weniger merklich. Durch
jenes erstgenannte Bemühen wird ein unendlicher Wissenswust aufgehäuft und das Burdige mit dem Unwur-

digen, das Werthe mit dem Unwerthen durcheinander geruttelt und eins mit dem andern der Aufmerksamkeit entzogen.

Bas bie praftischen Forderungen betrifft, fo mbgen unnuge Bemubungen noch eber bingeben, benn es fpringt zulett boch manchmal etwas Unerwartetes bervor. Aber ber, bem es Ernft um die Sache ift, bebente boch ja, baß ber Menich in einen Mittelzustand gesetzt ift, unb daß ihm nur erlaubt ift das Mittlere zu erkennen und zu ergreifen. Der Natur, um gang junachft bei ber Mate rie zu bleiben, von der wir eben bandeln, mar es felbft nicht moglich, das Auge gang achromatisch zu machen. Es ift achromatisch nur insofern als wir frei, gerade vor uns hin feben. Buden wir ben Ropf nieber, ober beben ihn in die Bobe, und bliden in diefer gezwungenen Stellung nach irgend einem entschiedenen hellen oder bunfeln Bilde, nach einem zu diesen Erfahrungen immer bereiten Kenfterfreug; fo werden wir mit blogen Augen bie prismatischen Gaume gewahr. Die follte es alfo bet Runft gelingen, die Natur in einem folchen Grabe gu meistern, ba man ja nicht mit abstracten, sondern mit concreten Rraften und Rorpern zu thun bat, und es fich mit dem Bochften, der Idee, eben fo verhalt, daß man fie keineswege in's Enge noch in's Gleiche bringen kann.

Reinesweges werbe jedoch, wie icon gefagt, ber Foricher und Technifer abgeschreckt, in's Feinere und Genauere gu geben; nur thue er es mit Bewußtseyn,

um nicht Zeit und Fähigkeiten zu vertandeln und zu verschwenden.

Confession bes Berfassers.

Da uns, wenn wir an irgend einem Geschehenen Theil nehmen, nichts willkommener seyn kann, als daß Personen welche mitgewirkt, uns die besondern Umstände offenbaren mögen, wie dieses oder jenes Ereigniß seinen Ursprung genommen, und dieß sowohl von der politischen als wissenschaftlichen Geschichte gilt; auch in beiden nichts so klein geachtet werden mag, das nicht irgend einem Nachkommenden einmal bedeutend seyn konnte: so habe ich nicht unterlassen wollen, nachdem ich dem Lebensgange so mancher andern nachgespürt, gleichfalls aufzuzeichnen, wie ich zu diesen physischen und besonders chromatischen Untersuchungen gelangt bin; welches um so mehr erwartet werden darf, weil eine solche Beschäftigung schon Manchem als meinem übrigen Lebensgange fremd erschienen ist.

Die Menge mag wohl jemanden irgend ein Talent zugestehen, worin er sich thatig bewiesen und wobei das Glud sich ihm nicht abhold gezeigt; will er aber in ein andres Fach übergehen und seine Kunste vervielfältigen, so scheint es als wenn er die Rechte verletze, die er einmal der defentlichen Meinung über sich einzgeräumt, und es werden daher seine Bemühungen in

einer neuen Region felten freundlich und gefällig aufgenommen.

haben: benn es hat jedes einzelne Beginnen so viele Schwierigkeiten, daß es einen ganzen Menschen, ja mehrere zusammen braucht, um zu einem erwünschten Biele zu gelangen. Allein dagegen hat man wieder zu bedenken, daß die Thatigkeiten, in einem hohern Sinne, nicht vereinzelt anzusehen find, sondern daß sie einander wechselsweise zu halfe kommen, und daß der Mensch, wie mit andern also auch mit sich selbst, bftere in ein Bundniß treten und daher sich in mehrere Tüchtigkeiten zu theilen und in mehreren Tugenden zu aben hat.

Wie es mir hierin im Ganzen ergangen, wurde nur burch eine umftandliche Erzählung mitgetheilt werben tonnen, und so mag das Gegenwärtige als ein einzelnes Capitel jenes größern Bekenntuiffes angeseben werden, welches abzulegen mir vielleicht noch Zeit und Muth übrig bleibt.

Indem sich meine Zeitgenossen gleich bei bem erften Erscheinen meiner bichterischen Bersuche freundlich genug gegen mich erwiesen, und mir, wenn sie gleich sonft man cherlei auszusetzen fanden, wenigstens ein poetisches Talent mit Geneigtheit zuerkannten; so hatte ich selbst gegen die Dichtkunst ein eignes wundersames Berhalteniß, bas bloß praktisch war, indem ich einen Gegenstand ber mich ergriff, ein Muster das mich aufregte,

einen Borganger ber mich auzog, so lange in meinem innern Sinn trug und hegte, bis daraus etwas entstanden war, das als mein angesehen werden mochte, und das ich, nachdem ich es Jahre lang im Stillen ausgebildet, endlich auf einmal, gleichsam aus dem Stegreife und gewissermaßen instinctartig, auf das Papier fixirte. Daher denn die Lebhaftigkeit und Wirksamskeit meiner Productionen sich ableiten mag.

Da mir aber, sowohl in Absicht auf die Conception eines wurdigen Gegenstandes, als auf die Composition und Ausbildung der einzelnen Theile, so wie was die Technik des rhythmischen und prosaischen Styls betraf, nichts Brauchbares, weder von den Lehrstühlen noch aus den Buchern entgegen kam, indem ich manches Falsche zwar zu verabscheuen, das Rechte aber nicht zu erkennen wußte und deßhalb selbst wieder auf falsche Wege gezrieth; so suchte ich mir außerhalb der Dichtkunst eine Stelle, auf welcher ich zu irgend einer Vergleichung gezlangen, und dassenige was mich in der Nahe verwirrte, aus einer gewissen Entfernung übersehen und beurtheilen konnte.

Diesen 3wed zu erreichen, konnte ich mich nirgends beffer hinwenden als zur bildenden Kunft. Ich hatte dazu mehrfachen Anlaß: denn ich hatte so oft von der Berwandtschaft der Kunfte gehort, welche man auch in einer geswissen Berbindung zu behandeln anfing. Ich war in einsfamen Stunden früherer Zeit auf die Natur aufmerklam geworden, wie sie sich als Landchaft zeigt, und hatte,

do ich von Kindheit auf in den Berkstatten der Mahler aus : und einging, Bersuche gemacht, das was mir in der Birklichkeit erschien, so gut es sich schieden wollte, in ein Bild zu verwandeln; ja ich fühlte hiezu, wozu ich eigentlich keine Anlage hatte, einen weit größern Trieb als zu demjenigen was mir von Natur leicht und bequem war. So gewiß ist es, daß die falschen Tendenzen den Menschen ditters mit größerer Leidenschaft entzünden, als die wahrhaften, und daß er bemjenigen weit eifriger nachstrebt was ihm mißlingen muß, als was ihm gelinzgen könnte.

Je weniger also mir eine natürliche Anlage zur bilbenden Kunst geworden war, besto mehr sah ich mich nach Gesetzen und Regeln um; ja ich achtete weit mehr auf bas Technische der Mahleren, als auf bas Technische der Dichtkunst: wie man denn durch Verstand und Einssicht dasjenige auszusüllen sucht, was die Natur Lüdenshaftes an uns gelassen hat.

Je mehr ich nun durch Anschauung der Runstwerke, insofern sie mir im nordlichen Deutschland vor die Augen kamen, durch Unterredung mit Kennern und Reisenden, durch Lesen solcher Schriften, welche ein lange pedantisch vergrabenes Alterthum einem geistigern Anschaun entgegen zu heben versprachen, an Einsicht gewissermaßen zunahm, destomehr fühlte ich das Bodenlose meiner Kenntnisse, und sah immer mehr ein, daß nur von einer Reise nach Italien etwas Befriedigendes zu hoffen seyn mochte.

Als ich endlich nach manchem Zaubern über bie Alpen gelangt mar, fo empfand ich gar bald, bei bem Budrang so vieler unendlichen Gegenstände, daß ich nicht gekommen fen, um Lucken auszufullen und mich zu bereichern, sondern daß ich von Grund aus anfangen muffe alles bieber Gemahnte wegzuwerfen und bas Bahre in feinen einfachften Elementen aufzusuchen. Bum Glud fonnte ich mich an einigen von der Poefie heruber gebrachten, mir durch inneres Gefühl und langen Gebrauch bewährten Maximen festhalten, fo daß es mir zwar schwer, aber nicht unmöglich ward, durch ununter= brochenes Unschauen der Natur und Runft, durch lebenbiges wirksames Gesprach mit mehr ober weniger einsei= tigen Rennern, durch ftetes Leben mit mehr oder weni= ger praftischen ober bentenden Runftlern, nach und nach mir die Runft überhaupt einzutheilen, ohne fie zu gerftuckeln, und ihre verschiedenen lebendig in einander greifenden Elemente gewahr zu werden.

Freilich nur gewahr zu werben und festzuhalten, ihre tausenbfältigen Amwendungen und Ramissicationen aber einer kunftigen Lebenszeit aufzusparen. Auch ging es mir, wie jedem der reisend oder lebend mit Ernst gehandelt, daß ich in dem Augenblicke des Scheidens erst einigermaßen mich werth fühlte, hereinzutreten. Mich trosteten die manuichfaltigen und unentwickelten Schäge, die ich mir gesammelt; ich erfreute mich an der Art wie ich sah, daß Poesse und bilbende Kunft

wechselseitig auf einander einwirken konnten. Manches war mir im Einzelnen deutlich, manches im ganzen Zusammenhange klar. Bon einem einzigen Punkte wußte ich mir nicht die mindeste Rechenschaft zu geben: es war das Colorit.

Mehrere Gemahlbe waren in meiner Gegenwart erfunden, componirt, die Theile, der Stellung und Form nach, forgfältig burchftubirt worben, und über alles Dieses konnten mir die Runftler, konnte ich mir und ihnen Rechenschaft, ja fogar manchmal Rath ertheilen. Ram es aber an die Farbung, fo schien alles dem 311= fall überlaffen zu fenn, dem Bufall der durch einen gewiffen Geschmad, einen Geschmad ber burch Gewohnheit, eine Gewohnheit die durch Borurtheil, ein Borurheil das burd Gigenheiten bes Runftlers, bes Renners, Liebhabers bestimmt wurde. Bei den Lebendigen war fein Troft, eben fo wenig bei den Abgeschiedenen, feiner in den Lehrbuchern, feiner in den Runftwerken. Denn wie bescheiden sich über diesen Puntt g. B. Laireffe ausdruckt, kann Berwunderung erregen. Und wie wenig fich irgend eine Maxime aus ber Karbung, welche neuere Runftler in ihren Gemahlden angebracht, abstrohiren laffe, zeigt die Beschichte bes Colorits, verfaßt von einem Freunde, der schon damals mit mir gu fuchen und zu untersuchen geneigt war, und bis jest diesem gemeinfam eingeschlagenen Beg auf die loblichfte Beife treu geblieben.

Je weniger mir nun bei allen Bemuhungen etwas er= freulich Belehrendes entgegenschien, befto mehr brachte ich biefen mir fo wichtigen Punkt überall wiederholt, leb= haft und bringend gur Sprache, bergeftalt baf ich ba= durch felbst Wohlwollenden fast lastig und verdrießlich fiel. Aber ich fonnte nur bemerten, bag die lebenden Runftler bloß aus schwankenden Ueberlieferungen und einem gewiffen Impule handelten, daß Selldunkel, Colorit, Sarmonie ber Karben immer in einem wunberlichen Rreise fich burcheinander brehten. Reins ent= widelte fich aus bem andern, feins griff nothwendig Bas man ausübte, fprach man ein in das andere. als technischen Runftgriff, nicht als Grundfat aus. 3ch horte gwar von talten und warmen Farben, von Farben die einander heben, und was dergleichen mehr war; allein bei jeder Ausführung fonnte ich bemerken, baß man in einem fehr engen Rreife mandelte, ohne boch benfelben überschauen ober beherrschen zu konnen.

Das Sulzerische Worterbuch wurde um Rath gefragt. Aber auch da fand sich wenig heil. Ich dachte selbst über die Sache nach, und um das Gespräch zu beleben, um eine oft durchgedroschene Materie wieder bedeutend zu machen, unterhielt ich mich und die Freunde mit Paraboxen. Ich hatte die Ohnmacht des Blauen sehr deutslich empfunden, und seine unmittelbare Berwandtschaft mit dem Schwarzen bemerkt; nun gesiel es mir zu behaupten: das Blaue sey keine Farbe! und ich freute

mich eines allgemeinen Widerspruche. Nur Angelica, beren Freundschaft und Kreundlichkeit mir ichon bfters in folden gallen entgegen gekommen mar - fie botte 3. B. auf mein Ersuchen erft ein Bilb, nach Urt alterer Florentiner, Grau in Grau gemahlt und es bei vollig entschiedenem und fertigem Belldunkel mit durchscheinen: der Karbe überzogen, wodurch eine febr erfreuliche Wirfung hervorgebracht wurde, ob man es gleich von einem auf die gewöhnliche Weise gemahlten Bilde nicht unterscheiden konnte - Angelica gab mir Beifall und verfprach eine kleine Landschaft ohne Blau zu mahlen. Wort und es entsprang ein febr bubiches barmonisches Bild, etwa in der Urt wie ein Afnanoblevs die Belt sehen wurde; wobei ich jedoch nicht laugnen will, daß fie ein Schwarz anwendete, welches nach dem Blauen Bahrscheinlich findet fich dieses Bild in den Sanden irgend eines Liebhabers, fur den es durch biefe Unekdote noch mehr Werth erhalt.

Daß hierdurch nichts ausgemacht wurde, ja vielmehr die Sache in einen geselligen Scherz ablief, war ganz naturlich. Indessen versaumte ich nicht, die herrlichkeit der atmosphärischen Farben zu betrachten, wobei sich die entschiedenste Stufenfolge der Luftperspective, die Blaue der Ferne so wie naher Schatten, auffallend bemerken ließ. Bei'm Scirocco-himmel, bei den purpurnen Sonnenuntergangen waren die schaften meergrunen Schatten zu sehen, denen ich um so mehr Ausmerksamkeit

schenkte, als ich schon in ber ersten Jugend bei frühem Studiren, wenn der Tag gegen das angezündete Licht heranwuchs, diesem Phanomen meine Bewunderung nicht entziehen konnte. Doch wurden alle diese Beobachtungen nur gelegentlich angestellt, durch so viel andres mannichfaltiges Interesse zerstreut und verdrängt, so daß ich meine Rückreise unternahm und zu Hause, bei manchem Judrang fremdartiger Dinge, die Kunst und alle Betrachtung derselben fast ganzlich aus dem Auge verlor.

Sobald ich nach langer Unterbrechung endlich Duße fand, den eingeschlagenen Weg weiter zu verfolgen, trat mir in Absicht auf Colorit basienige entgegen, mas mir fcon in Italien nicht verborgen bleiben konnte. 3ch hatte namlich zulett eingesehen, daß man den Farben, ale phpfischen Erscheinungen, erft von ber Seite ber Natur beikommen muffe, wenn man in Absicht auf Runft etwas über fie gewinnen wolle. Wie alle Welt war ich überzeugt, daß die fammtlichen Farben im Licht enthalten fepen; nie mar es mir anders gefagt worden, und niemals hatte ich die geringste Ursache gefunden, baran au ameifeln, weil ich bei ber Sache nicht weiter intereffirt Auf der Akademie hatte ich mir Physik wie ein anderer vortragen und die Experimente vorzeigen laffen. Biufler in Leipzig, einer der erften der fich um Gleftricitat verdient machte, behandelte diefe Abtheilung fehr umftandlich und mit Liebe, fo bag mir die fammtlichen Bersuche mit ihren Bedingungen fast noch jest durchaus

gegenwärtig sind. Die Gestelle waren sammtlich blau angestrichen; man brauchte ausschließlich blaue Seidenfaben zum Anknupfen und Aufhängen der Theile des Apparats: welches mir auch immer wieder, wenn ich über blaue Farbe dachte, einsiel. Dagegen erinnere ich mich nicht, die Experimente, wodurch die Newtonische Theorie bewiesen werden soll, jemals gesehen zu haben; wie sie denn gewöhnlich in der Experimental-Physist auf gelegentlichen Sonnenschein verschoben, und außer der Ordnung des laufenden Bortrags gezeigt werden.

Alls ich mich nun von Seiten ber Phpfif ben Rarben zu nahern gedachte, las ich in irgend einem Compendium bas hergebrachte Capitel; und weil ich aus ber Lehre wie fie daftand, nichts fur meinen 3med entwideln tonnte, fo nahm ich mir vor, die Phanomene wenigstens felbft ju feben, ju welchen Sofrath Buttner, ber von Gottingen nach Jena gezogen war, den nothigen Apparat mitgebracht und mir ihn nach seiner freundlich mittheilenden Beise sogleich angeboten hatte. Es fehlte nur alfo noch an einer dunklen Rammer, die durch einen wohlverschlossenen Kensterladen bewirkt werden sollte; es fehlte nur noch am Foramen exiguum, bas ich mit aller Gewiffenhaftigkeit, nach dem angegebenen Dag, in ein Blech einzubohren im Begriff fand. Die Binderniffe jedoch, wodurch ich abgehalten ward die Berfuche nach der Borfdrift, nach der bisherigen Methode anzustellen, waren Urfache daß ich von einer gang andern Seite

ju den Phanomenen gelangte und diefelben burch eine umgekehrte Methode ergriff, die ich noch umftandlich zu ergablen gedenke.

Eben zu dieser Zeit kam ich in den Fall meine Wohnung zu verändern. Auch dabei hatte ich meinen frühern Borsatz vor Augen. In meinem neuen Quartier traf ich ein langes schmales Zimmer mit einem Kenster gegen Südwest; was hatte mir erwünschter seine konnen! Indessen fand sich bei meiner neuen Einzichtung so viel zu thun, so manche hindernisse traten ein, und die dunkle Kammer kam nicht zu Stande. Die Prismen standen eingepackt wie sie gekommen waren in einem Kasten unter dem Tische, und ohne die Ungeduld des Jenaischen Besitzers hatten sie noch lange da stehen konnen.

Hofrath Buttner, ber alles was er von Buchern und Instrumenten besaß, gern mittheilte, verlangte jedoch, wie es einem vorsichtigen Eigenthumer geziemt, daß man die geborgten Sachen nicht allzu lange behalten, daß man sie zeitig zurückgeben und lieber einmal wieder auf s neue borgen solle. Er war in solchen Dingen unvergessen und ließ es, wenn eine gewisse Zeit verssossen war, an Erinnerungen nicht fehlen. Mit solchen wollte er mich zwar nicht unmittelbar angehen; allein durch einen Freund erhielt ich Nachricht von Jena: der gute Mann sen ungeduldig, ja empfindlich, daß ihm der mitgetheilte Apparat nicht wieder zuges

sendet werbe. Ich ließ dringend um einige Frist bitten, die ich auch erhielt, aber auch nicht besser anwendete: benn ich war von ganz anderem Interesse festgehalten. Die Farbe, so wie die bildende Runst überhaupt, hatte wenig Theil an meiner Ausmerksamkeit, ob ich gleich ungefähr in dieser Epoche, bei Gelegenheit der Saussurischen Reisen auf den Montblanc und des dabei gebrauchten Ryanometers, die Phanomene der himmelsblaue, der blauen Schatten u. s. w. zusammensschrieb, um mich und andre zu überzeugen, daß das Blaue nur dem Grade nach von dem Schwarzen und dem Finstern verschieden sey.

So verftrich abermals eine geraume Zeit, die leichte Borrichtung des Kenfterladens und der fleinen Deffnung ward vernachlaffigt, als ich von meinem Zenaischen Rreunde einen bringenden Brief erhielt, ber mich aufs lebhaftefte bat, die Priemen gurudgufenden, und wenn es auch nur mare, bag ber Befiger fich von ihrem Dafenn überzeugte, baß er fie einige Zeit wieder in Bermahrung hatte; ich follte fie alebann zu langerm Gebrauch wieder gurud erhalten. Die Absendung aber mochte ich ja mit dem gurudtehrenden Boten bewertstelligen. Da ich mich mit biefen Untersuchungen fobald nicht abzugeben hoffte, entschloß ich mich bas gerechte Berlangen fogleich zu erfullen. Schon batte ich ben Raften hervorgenommen, um ihn bem Boten gu übergeben, als mir einfiel, ich wolle boch noch geschwind burco burch ein Prisma sehen, was ich seit meiner frühsten Jugend nicht gethan hatte. Ich erinnerte mich wohl, daß alles bunt erschien, auf welche Beise jedoch, war mir nicht mehr gegenwärtig. Eben befand ich mich in einem völlig geweißten Zimmer; ich erwartete, als ich das Prisma vor die Augen nahm, eingedenk der Newtonischen Theorie, die ganze weiße Wand nach verschiebenen Stufen gefärbt, das von da in's Auge zurücksehrende Licht in so viel farbige Lichter zersplittert zu sehen.

Aber wie verwundert war ich, als die durch's Prisma angeschaute weiße Wand nach wie vor weiß blieb, daß nur da, wo ein Dunkles bran fließ, fich eine mehr ober meniger entschiedene Farbe zeigte, daß zulett die Fenfterstabe am allerlebhafteften farbig erschienen, indeffen am lichtgrauen himmel draußen feine Spur von garbung au feben mar. Es bedurfte feiner langen Ueberlegung, fo erkannte ich, daß eine Granze nothwendig fen, um Farben hervorzubringen, und ich fprach wie burch einen Instinct sogleich vor mich laut aus, daß die Newtonische Lehre falsch sen. Run mar an feine Buruckfendung ber Prismen mehr zu benten. Durch man= cherlei Ueberredungen und Gefälligkeiten suchte ich den Gigenthumer zu beruhigen, welches mir auch gelang. 3d vereinfachte nunmehr die mir in Zimmern und im Freien durch's Prisma vorfommenden zufälligen Phanomene, und erhob sie, indem ich mich bloß schwarzer und weißer Tafeln bediente, ju bequemen Berfuchen.

Die beiben fich immer einander entgegengefetten Ranber, Die Berbreiterung berfelben, bas Uebereinanbergreifen über einen bellen Streif und bas baburch ents ftebende Grun, wie die Entftebung bes Rotben bei'm Uebereinandergreifen über einen dunkeln Streif, alles entwickelte fich vor mir nach und nach. Muf einen ichwarzen Grund batte ich eine weiße Scheibe gebracht, welche, in einer gewiffen Entfernung burch's Prisma angesehen, das bekannte Spectrum vorstellte, und vollfommen ben Newtonischen Sauptversuch in ber Camera obscura vertrat. Gine fcmarge Scheibe auf hellem Grund machte aber auch ein farbiges und gewiffermaßen noch prachtigeres Gefpenft. Wenn fich bort bas Licht in fo vielerlei Farben auflbit, fagte ich ju mir felbit, fo mußte ja bier auch die Kinfterniß als in Karben aufgelbf't angefeben werben.

Der Apparat meiner Tafeln war forgfältig und reimlich zusammengeschafft, vereinfacht so viel wie mbglich
und so eingerichtet, daß man die sammtlichen Phausmene in einer gewissen Ordnung dabei betrachten konnte.
Ich wußte mir im Stillen nicht wenig mit meiner Entbeckung, benn sie schien sich an manches bisher von wir Erfahrene und Geglaubte anzuschließen. Der Gegensat von warmen und kalten Farben der Mahler zeigte sich hier in abgesonderten blauen und gelben Randern. Das Blaue erschien gleichsam als Schleier des Schwarzen, wie sich das Gelbe als ein Schleier des Weißen bewies. Ein helles mußte über das Dunkle, ein Dunkles über das helle geführt werden, wenn die Erscheinung eintreten sollte: denn keine perpendiculare Granze war gefärbt. Das alles schloß sich an dasjenige an, was ich in der Runft von Licht und Schatten, und in der Natur von apparenten Farben gehort und gesehen hatte. Doch stand alles dieses mir ohne Jusammenhang vor der Seele und keinesweges so entschieden, wie ich es hier ausspreche.

Da ich in folden Dingen gar feine Erfahrung hatte und mir fein Weg bekannt war, auf dem ich hatte ficher fortwandeln tonnen, fo ersuchte ich einen benachbarten Phyfifer, die Resultate diefer Borrichtungen zu prufen. 3ch hatte ihn vorher bemerten laffen, daß fie mir 3weifel in Absicht auf die Newtonische Theorie erregt hatten, und hoffte ficher, bag ber erfte Blid auch in ihm die Ueberzeugung von der ich ergriffen war, aufregen murde. Allein wie verwundert war ich, ale er zwar die Erschei= nungen in der Ordnung wie fie ihm vorgeführt murden, mit Gefälligkeit und Beifall aufnahm, aber zugleich verficherte, daß diese Phanomene bekannt und aus ber Newtonischen Theorie vollkommen erklart fenen. Diefe Farben gehorten feinesweges ber Granze, fondern bem Licht gang allein an; Die Grange fen nur Belegenheit, baß in dem einen Fall die weniger refrangiblen, im andern die mehr refrangiblen Strahlen zum Borfchein famen. Das Beiße in ber Mitte fen aber noch ein gu= sammengesettes, burch Brechung nicht separirtes Licht, bas aus einer ganz eigenen Bereinigung farbiger, aber stufenweise übereinandergeschobener Lichter entspringe; welches alles bei Newton selbst und in den nach seinem Sinn verfaßten Buchern umftandlich zu lefen sep.

Ich mochte bagegen nun einwenden was ich wollte, daß nämlich das Biolette nicht refrangibler sen als das Gelbe, sondern nur, wie dieses in das Helle so jenes in das Dunkle hineinstrahle; ich mochte anführen, daß bei wachsender Breite der Saume das Weiße so wenig als das Schwarze in Farben zerlegt, sondern in dem einen Falle nur durch ein zusammengesetztes Grün, in dem andern durch ein zusammengesetztes Koth zugedeckt werde; kurz ich mochte mich mit meinen Versuchen und Ueberzeugungen gebärden wie ich wollte: immer vernahm ich nur das erste Credo, und mußte mir sagen lassen, daß die Versuche in der dunkeln Kammer weit mehr geeignet seyen, die wahre Ansicht der Phanomene zu verschaffen.

Ich war nunmehr auf mich felbst zurudigewiesen; boch konnte ich es nicht ganz lassen und setzte noch einigemal an, aber mit eben so wenig Blud, und ich wurde in nichts gefordert. Man sah die Phanomene gern; die Ununterrichteten amusirten sich damit, die Unterrichteten sprachen von Brechung und Brechbarkeit, und glaubten sich dadurch von aller weitern Prufung loszuzählen. Nachdem ich nun diese, in der Folge von mir subjectiv

genannten Bersuche in's Unendliche, ja Unnothige vervielfaltigte, Beif, Schwarg, Grau, Bunt in allen Berhaltniffen an und über einander auf Tafeln gebracht hatte, wobei immer nur das erfte simple Phanomen, bloß anders bedingt, erschien; fo fette ich nun auch die Prismen in die Sonne, und richtete die Camera obscura mit ichwarz ausgeschlagenen Banden fo genau nnd finfter als mbalich ein. Das Foramen exiguum selbst wurde forgfåltig angebracht. Allein diese beschränkten Taschen= fpieler-Bedingungen hatten feine Gewalt mehr über mich. Alles was die subjectiven Versuche mir leisteten, wollte ich auch durch die objectiven darftellen. Die Rleinheit ber Prismen ftand mir im Wege. Ich ließ ein großeres aus Spiegelscheiben zusammensetzen, burch welches ich nun, vermittelft vorgeschobener ausgeschnittener Pappen, alles dasjenige bervorzubringen suchte, mas auf meinen Tafeln gefehen murde, wenn man fie durch's Prisma betrachtete.

Die Sache lag mir am herzen, sie beschäftigte mich; aber ich fand mich in einem neuen unabsehlichen Felde, welches zu durchmessen ich mich nicht geeignet fühlte. Ich sah mich überall nach Theilnehmern um; ich hatte gern meinen Apparat, meine Bemerkungen, meine Bermuthungen, meine Heberzeugungen einem andern übergeben, wenn ich nur irgend hatte hoffen konnen, sie fruchtbar zu sehen.

All mein bringendes Mittheilen war vergebens. Die

Folgen der franzbsischen Revolution hatten alle Gemüther aufgeregt und in jedem Privatmann den Regierungsbunkel erweckt. Die Physiker, verbunden mit den Chemikern, waren mit den Gabarten und mit dem Galvanismus beschäftigt. Ueberall fand ich Unglauben an meinen Beruf zu dieser Sache; überall eine Art von Weneigung gegen meine Bemühungen, die sich, je gelehrter und kenntniskreicher die Manner waren, immer mehr als unfreundlicher Widerwille zu außern pflegte.

Sochft undankbar murbe ich bingegen fenn, wenn ich bier nicht diejenigen nennen wollte, bie mich burch Reis gung und Butrauen forberten. Der Bergeg von Beimar, bem ich von jeher alle Bedingungen eines thatigen und froben Lebens Schuldig geworden, vergonnte mir auch biefmal ben Raum, die Dufe, die Bequemlichkeit ju bies fem neuen Borhaben. Der Bergog Ernft von Gotha erbffnete mir fein phyfitalifches Cabinet, woburch ich bie Berfuche zu vermannichfaltigen und in's Großere zu fichren in Stand gefett murbe. Der Pring August von Gotha verehrte mir aus England verfcbriebene thilide, fomobl einfache als zusammengesette achromatische Pris-Der Rurft Primas, damals in Erfurt, fcentte meinen ersten und allen folgenden Berfuchen eine ununterbrochene Aufmertfamteit, ja er begnadigte einen umftandlichen Auffat mit durchgebenden Randbemerkungen von eigner Sand, den ich noch als eine bocht ftbasbare Erinnerung unter meinen Vapieren vermabre.

Mutar den Gelehrten, die mir von ihrer Seite Beiftand leisteten, gable ich Anatomen, Chemiker, Literatoren, Philosophen, wie Loder, Sommering, Gottling, ABolf, Forster, Schelling; hingegen keinen Physiker.

Mit Lichtenberg correspondirte ich eine Zeit lang und fendete ihm ein paar auf Gestellen bewegliche Schirme, woran die sammtlichen subjectiven Erscheinungen auf eine bequeme Weise dargestellt werden konnten, ingleichen einige Anssätz, freilich noch roh und ungeschlacht genug. Sine Zeit lang antwortete er mir; als ich aber zuletzt dringender ward und das ekelhafte Newtonische Weiß mit Gewalt verfolgte, brach er ab über diese Dinge zu schreiben und zu antworten; ja er hatte nicht einmal die Freundlichkeit, ungeachtet eines so guten Verhältnisses, meiner Beiträge in der letzten Ausgabe seines Erriebens zu erwähnen. So war ich denn wieder auf meinen eigez nen Weg gewiesen.

Ein entschiedenes Apergu ift wie eine inoculirte Arankheit anzusehen: man wird sie nicht los die sie durchgekampft ist. Schon langst hatte ich angesangen über die Sache nachzulesen. Die Nachbeteren der Compendion war mir bald zuwider und ihre beschränkte Einstomigkeit gar zu auffallend. Ich ging nun an die Newstonische Optik, auf die sich doch zuletzt jederman bezog, und freute mich, das Captiose, Falsche seines ersten Experiments mir schon durch meine Lafeln anschaulich gemacht zu haben und mir das ganze Rathsel beguem

auflbsen zu können. Nachdem ich diese Borposten glucklich überwältigt, drang ich tiefer in das Buch, wiederholte die Experimente, entwickelte und ordnete sie, und
fand sehr bald, daß der ganze Fehler darauf beruhe,
daß ein complicirtes Phanomen zum Grunde gelegt und
das Einfachere aus dem Zusammengesetzen erklart werben sollte. Manche Zeit und manche Sorgsalt jedoch bedurste es, um die Irrgänge alle zu durchwandern, in
welche Newton seine Nachfolger zu verwirren beliebt hat.
Hierzu waren mir die Lectiones opticae hochst behülflich, indem diese einfacher, mit mehr Aufrichtigkeit und
eigener Ueberzeugung des Versassers geschrieben sind.
Die Resultate dieser Bemühungen enthält ein polemischer Theil.

Wenn ich nun auf diese Beise das Grundlose ber Newtonischen Lehre, besonders nach genauer Einsicht in das Phanomen der Achromasie, vollkommen erkannte; so half mir zu einem neuen theoretischen Weg jenes erste Gewahrwerden, daß ein entschiedenes Auseinandertreten, Gegenseigen, Vertheilen, Differenziren, oder wie man es nennen wollte, bei den prismatischen Farbenerscheisnungen statt habe, welches ich mir kurz und gut unter der Formel der Polarität zusammenfaßte, von der ich überzeugt war, daß sie auch bei den übrigen Farbens Phanomenen durchgeführt werden konne.

Bas mir inzwischen als Privatmann nicht gelingen mochte, bei irgend jemand Theilnahme zu erregen, ber

fich zu meinen Untersuchungen gesellt, meine Ueberzeugungen aufgenommen und barnach fortgearbeitet hatte, bas wollte ich nun als Autor versuchen, ich wollte bie Frage an das großere Publicum bringen. 3ch ftellte da= ber bie nothwendigsten Bilber gusammen, die man bei ben subjectiven Versuchen jum Grunde legen mußte. Sie waren schwarz und weiß, damit sie als Apparat bienen, damit fie jederman fogleich durch's Prisma beschauen konnte. Andere waren bunt, um zu zeigen, wie biese schwarzen und weißen Bilber durch's Prisma verandert murden. Die Nabe einer Kartenfabrif veranlagte mich das Kormat von Spielkarten zu mablen, und inbem ich Bersuche beschrieb und gleich die Gelegenheit fie anzustellen gab, glaubte ich bas Erforderliche gethan ju haben, um in irgend einem Geiste das Apergu hervor= gurufen, bas in dem meinigen fo lebendig gewirkt hatte.

Allein ich kannte damals, ob ich gleich alt genug war, die Beschränktheit der wissenschaftlichen Gilden noch nicht, diesen Handwerkssinn, der wohl etwas erhalten und fortpflanzen, aber nichts fordern kann, und es waren drep Punkte die für mich schädlich wirkten. Erstlich hatte ich mein kleines Heft: Beiträge zur Optik, betitelt. Hätte ich Chromatik gesagt, so wäre es unverfänglicher gewesen; denn da die Optik zum größten Theil mathematisch ist, so konnte und wollte niemand begreifen, wie einer der keine Ansprüche an Meßkunsk machte, in der Optik wirken konne. Zweytens hatte

ich, amar nur gang leife, angebeutet, bag ich bie Newtonische Theorie nicht zulänglich hielte, Die vorgetragenen Phanomene zu erflaren. hierburch regte ich bie gange Schule gegen mich auf und nun verwunberte man fich erft hochlich, wie jemand, ohne bobere Ginficht in die Mathematif, wagen tonne, Remton ju miderfprechen. Denn bag eine Phofif unabbangig von ber Mathematik existire, bavon fcbien man keinen Begriff mehr zu haben. Die uralte Babrbeit, baß ber Mathematifer sobald er in bas Reid der Erfabrung tritt, fo gut wie jeber andere bem grethum unterworfen fen, wollte niemand in biefem Ralle anerfennen. In gelehrten Beitungen, Journalen, Borterbuchern und Compendien fab man ftolz mieleibig auf mich herab, und feiner von ber Gilbe trug Bebenten, ben Unfinn nochmals abbructen zu laffen, ben man nun fast hundert Jahre als Glaubensbefenntnig wieberholte. Mit mehr ober weniger buntelhafter Gelbitgefalligfeit betrugen fich Gren in Salle, die Gothaifchen gelehrten Zeitungen, die allgemeine Renaische Literaturgeitung, Gehler und besonders Fischer, in ihren phyfifalischen Worterbuchern. Die Gottingischen gelehrten Unzeigen, ihrer Aufschrift getreu, zeigten meine Bemultungen auf eine Beife an, um fie fogleich auf emig vereef: fen zu machen.

Ich gab, ohne mich hierburch weiter ruhren gu laffen, bas zwente Stud meiner Beitrage heraus, iwelches bie

fubjectiven Versuche mit bunten Papieren enthält, die imir um so wichtiger waren als badurth für jeden, der nur einigermaßen in die Sache hätte sehen wollen, der erste Versuch der Newtonischen Optik vollkonnnen emschillt und dem Baum die Art an die Burzel gelegt wurde. Ich fügte die Abbildung des großen Bassersprisma's hinzu, die ich auch wieder unter die Tafeln des gegenwärtigen Werkes aufgenommen habe. Es geschäh damals, weil ich zu den objectiven Versuchen übergeben und die Natur aus der dunkeln Kammer und von den winzigen Prismen zu besteien bachte.

Da ich in dem Wahn stand, denen die sich mit Naturwissenschaften abgeben, sey es um die Phânomene zu thun, so gesellte ich wie zum ersten Stucke meiner Beiträge ein Paket Karten, so zum zweyten eine Foliotasel, auf welcher alle Fälle von hellen, dunkeln und farbigen Flächen und Bildern dergestalt augebracht waren, daß man sie nur vor sich hinstellen, durch ein Prisma betrachten durfte, um alles wovon in dem hefte die Rede war, sogleich gewahr zu werden. Allein diese Borsorge war gerade der Sache hinderlich, und der britte Fehler den ich beging. Denn diese Tasel, diesenehr noch als die Karten, war unbequem zu packen und zu versens den, so daß selbst einige aufmerksam geworden Liebhaber sich beklagten, die Beiträge nehst dem Apparat durch den Buchhandel nicht erhalten zu konnen.

Sich felbft mar gu anbern Lebensweisen, Sorgen

und Zerstreuungen hingeriffen. Feldzüge, Reisen, Aufenthalt an fremden Orten, nahmen mir den größten Theil
mehrerer Jahre weg; dennoch hielten mich die einmal
angefangenen Betrachtungen, das einmal übernommene
Geschäft, denn zum Geschäft war diese Beschäftigung
geworden, auch selbst in den bewegtesten und zerstreutesten Momenten fest; ja ich fand Gelegenheit in der
freien Welt Phänomene zu bemerken, die meine Einsicht vermehrten und meine Ansicht erweiterten.

Nachdem ich lange genug in ber Breite ber Phanomene herumgetaftet und mancherlei Berfuche gemacht hatte, sie ju schematifiren und zu ordnen, fand ich mich am meiften geforbert, als ich bie Gefesmäßigteit ber physiologischen Erscheinungen, die Bedeutsamkeit ber burch trube Mittel hervorgebrachten, und endlich die versatile Beftandigkeit der chemischen Birkungen und Gegenwirfungen erfennen lernte. Diernach beftimmte fich die Eintheilung, der ich, weil ich fie als die beste befunden, ftete treu geblieben. Run ließ fich ohne Dethode die Menge von Erfahrungen weder fondern noch verbinden; es murden daber theoretische Erflarungsarten rege, und ich machte meinen Weg burch manche bopothetische Grrthumer und Ginseitigkeiten. Doch ließ ich ben überall fich wieder zeigenden Gegensat, die einmal ausgesprochene Volaritat nicht fahren, und zwar um fo weniger, ale ich mich burch folche Grundfate im Stand fühlte, die Farbenlehre an manches Benachbarte anguschließen und mit manchem Entfernten in Reihe zu stellen. Auf diese Weise ist der gegenwärtige Entwurf einer Farbenlehre entstanden.

Nichts war natürlicher, als daß ich aufsuchte was uns über diese Materie in Schriften überliesert worden, und es von den ältesten Zeiten bis zu den unsrigen nach und nach auszog und sammelte. Durch eigene Ausmerkssamkeit, durch guten Willen und Theilnahme mancher Freunde kamen mir auch die seltnern Bücher in die Hande; doch nirgends bin ich auf einmal so viel gestodert worden, als in Göttingen durch den mit großer Liberalität und thätiger Beihülse gestatteten Gebrauch der unschäßbaren Büchersammlung. So häufte sich allmählich eine große Masse von Abschriften und Excerpten, ans denen die Materialien zur Geschichte der Farbenlehre redigirt worden und wovon noch manches zu weiterer Bearbeitung zurückliegt.

Und so war ich, ohne es beinahe selbst bemerkt zu haben, in ein fremdes Feld gelangt, indem ich von der Poesie zur bildenden Kunst, von dieser zur Natursforschung überging, und dasjenige was nur Hulfsmittel seyn sollte, mich nunmehr als Zweck anreizte. Aber als ich lange genug in diesen fremden Regionen verweilt hatte, fand ich den glücklichen Rückweg zur Kunst durch die physiologischen Farben und durch die sittliche und afthetische Wirkung derselben überhaupt.

Ein Freund, Beinrich Mener, bem ich ichon fru-

ber in Rom manche Belehrung schuldig geworben, unterließ nicht, nach seiner Rudkehr, zu bem einmal vorgesetzen Iweck, ben er selbst wohl in's Auge gesaßt hatte,
mitzuwirken. Nach angestellten Erfahrungen, nach entwickelten Grundsägen machte er manchen Versuch gefärbter Zeichnungen, um dasjenige mehr in's Licht zu
setzen und wenigstens für uns selbst gewisser zu machen,
was gegen das Ende meines Entwurfs über Farbengebung mitgetheilt wird. In den Propyläen versäumten
wir nicht, auf manches hinzudeuten, und wer das dort
Gesagte mit dem nunmehr umständlicher Ausgeführten
vergleichen will, dem wird der innige Zusammenhang
nicht entgeben.

Hochst bedeutend aber ward für das ganze Unternehmen die fortgesetzte Bemühung des gedachten Freundes, der sowohl bei wiederholter Reise nach Italien, als auch sonst bei anhaltender Betrachtung von Gemählben, die Geschichte des Colorits zum vorzüglichen Augenmerk behielt und dieselbige in zwen Abtheilungen entwarf: die ältere, hypothetisch genannt, weil sie, ohne genugsame Beispiele, mehr aus der Natur des Menschen und der Runst, als aus der Ersahrung zu entwickeln war; die neuere, welche auf Documenten beruht, die noch von jederman betrachtet und beurtheilt werden konnen.

Indem ich mich nun auf diese Beise bem Ende meines aufrichtigen Bekenntniffes nabere, so werbe ich burch einen Borwurf angehalten, ben ich mir mache, baß ich unter jenen vortrefflichen Mannern, die mich geis ftig geforbert, meinen unersetlichen Schiller nicht genannt habe. Dort aber empfand ich eine Art von. Scheu, dem besonderen Denkmal, welches ich unserer Freundschaft ichuldig bin, durch ein vareiliges Gebenten, Nun will ich aber boch in Betrach: Abbruch zu thun. tung menschlicher Bufalligfeiten, auf's turgefte betennen, wie er an meinem Bestreben lebhaften Untheil genommen, fich mit den Phanomenen bekannt ju machen gesucht, ja sogar mit einigen Borrichtungen umgeben, um fich an denselben vergnüglich zu belehren. Durch die große Naturlichkeit feines Genie's ergriff er nicht nur ichnell die Sauptpunkte worauf es ankam, fondern wenn ich manchmal auf meinem beschaulichen Bege zogerte, nothigte er mich durch feine reflectirende Rraft vorwarts ju eilen, und riß mich gleichsam an bas Biel wohin ich Und fo muniche ich nur, daß mir bas Befondere diefer Berhaltniffe, die mich noch in der Erinnerung gludlich machen, bald auszusprechen vergonnt fenn mbae.

Aber alle diese Fortschritte waren durch die ungeheuren Ereignisse dieser letzten Jahre noch kurz vor dem Ziel aufgehalten und eine bffentliche Mittheilung unmbglich geworden, hatte nicht unsere verehrteste Herzogin, mitten unter dem Drang und Sturm gewaltsamer Umgebungen, auch mich in meinem Kreise nicht allein gesichert und beruhigt, sondern zugleich auf shochste aufgemuntert, indem sie einer Experimentaldarstellung der sammtlichen, sich nach meiner Einsicht nunmehr gludlich aneinanderschließenden Naturerscheinungen beizuwohnen und eine ausmerksame Versammlung durch ihre Gegenwart zu concentriren und zu beleben geruhte. Hierdurch allein wurde ich in den Stand gesetzt, alles Neußere
zu vergessen und mir dasjenige lebhaft zu vergegenwärtigen, was bald einem größern Publicum mitgetheilt
werden sollte. Und so sen denn auch hier am Schlusse, wie
schon am Anfange geschehen, die durch Ihren Einfluß
gludlich vollbrachte Arbeit dieser nicht genug zu verehrenben Fürstin dankbar gewidmet.

Statt des versprochenen

supplementaren Theils.

Bir ftammen unfer feche Gefdwifter Bon einem munderfamen Daar, Die Mutter ewig ernft und bufter, Der Bater froblich immerbar; Bon beiden erbten mir bie Engenb. Bon ihr die Milbe, von ihm ben Glang: So brebn wir und in ewiger Jugenb Um Dich berum im Birfeltans. Bern meiden wir die fdmargen Soblen Und lieben und ben beitern Tag, Bir find es, die die Belt beseelen Mit unfere Lebens Bauberfchlag. Bir find des Frublings luft'ge Boten Und führen feinen muntern Reibn; Drum flieben wir bas Saus ber Tobten, Denn um und ber muß Leben fevn. . Uns mag fein Gludlicher entbebren, Bir find dabei, wo man fich freut, Und lagt ber Raifer fich verebren, Bir leiben ibm bie Berrlichfeit.

Soiller.

In der Borrede des ersten Bandes haben wir zu den dren nunmehr beendigten Theilen unsres Werkes, dem didaktischen, polemischen, historischen, noch einen wierten supplementaren versprochen, welcher sich bei einer solchen Unternehmung allerdings nothig macht; und es wird daher, in doppeltem Sinne, einer Entschuldigung bedurfen, daß derselbe nicht gegenwärtig mit den übrigen zugleich erscheint.

Ohne zu gedenken, wie lange diese Bande, die man hier dem Publicum übergibt, vorbereitet waren, durfen wir wohl bemerken, daß schon vor vier Jahren der Druck derselben angefangen und durch so manche diffentliche und hausliche, durch geistige und korperliche, wissenschaftliche und technische "Hindernisse verspätet worden.

Abermals nahert fich mit dem Fruhjahr derjenige Termin, an melchem die stillen Fruchte gelehrten fleistes durch den Buchhandel verbreitet werden, eben zu der Zeit als die drey ersten Theile unserer chromatisschen Arheit die Presse verlaffen, und mit den dazu gehörigen Tafeln ausgestattet worden. Der dritte Theil ist zur Starte eines ganzen Baudes herzugemachsen,

beffen größere Salfte er eigentlich nur ausmachen follte, und es scheint daher wohl rathlich, die herausgabe bes so weit Gediehenen nicht aufzuschieben, indem die vorliegende Maffe groß genug ift, um als eine nicht ganz unwerthe Gabe ber theilnehmenden Welt angeboten zu werden.

Was jedoch von einem supplementaren Theile zu erwarten stehe, wollen wir hier mit wenigem bemerken. Gine Revision des Didaktischen kann auf mancherlei Weise stattsinden. Denn wir werden im Laufe einer solchen Arbeit mit Phanomenen bekannt, die wenn auch nicht neu oder von solcher Bedeutung, daß sie unerwartete Aufschlusse geben, doch mehr als andere sich zu Repräsentanten von vielen Fällen qualificiren, und sich daher gerade in ein Lehrbuch aufgenommen zu werden vorzüglich eignen, weil man das Didaktische von allen Einzelnheiten, allem Zweydeutigen und Schwankenden so viel als möglich zu reinigen hat, um das selbe immer sicherer und bedeutender zu machen.

hierburch wird auch dasjenige was allein Methode zu nennen ift, immer vollkommener. Denn jemehr die einzelnen Theile an innerem Werthe machfen, besto refener und sicherer schließen sie an einander und bas Ganze ift leichter zu übersehen, bergestalt daß zulett die hohern theoretischen Ginsichten von selbst und unerwartet hervor = und dem Betrachter entgegentreten.

Die Beschreibung bes Apparats ware sobann bas

Nothwendigste. Denn obgleich die Saupterforderniffe bei ben Berfuchen felbst angegeben find, und eigent= lich nichts vorkommt was außerhalb ber Ginficht eines geschickten Mechanikers und Experimentators lage; fo wurde es gut fenn, auf wenigen Blattern zu überfeben, was man benn eigentlich bedurfe, um bie fammtlichen Phanomene, auf welche es ankommt, bequem bervorzubringen. Und freilich find hiezu Gulfemittel ber verschiebenften Urt nothig. Auch hat man biesen Apparat, wenn er fich einmal beifammen befindet, fo gut als jeden anbern, ja vielleicht noch mehr, in Ordnung zu balten, damit man zu jeder Zeit die verlangten Bersuche anstellen und vorlegen konne. Denn es wird kunftig nicht wie bisher die Ausrede gelten, daß durch gewiffe Berfuche, vor hundert Jahren in England angestellt, alles hinlanglich auch fur une bewiesen und abgethan fen. Nicht we= niger ift zu bedenken, daß, ob wir gleich die Farbenlehre der freien Natur wiederzugeben fo viel als moglich bemuht gewesen, boch ein geraumiges Bimmer, welches man nach Belieben erhellen und verfinftern fann, nothig bleibt, damit man fur fich und andere sowohl die Lehre, als die Controvers, befriedigend durch Berfuche und Beispiele belegen tonne. Diefe gang unerlägliche Ginrich= tung ift von der Urt, daß fie einem Privatmanne beschwerlich werden mußte; defiwegen barf man fie wohl Universitaten und Atademien der Biffenschaften gur Pflicht machen, damit fatt des alten Wortframs die

Erscheinungen selbst und ihre mahren Berbaltniffe bem Bigbegierigen auschaulich werben.

Was den polemischen Theil betrifft, so ist demselben noch eine Abhandlung hinzuzusügen über dasjenige was vorgeht, wenn die so nahe verwandten Wertzeuge, Prismen und Linsen, vereinigt gebraucht werden. Es ist zwar hochst einsach und ware von einem jeden leicht einzusehen, wenn nicht Newton und seine Schiller auch hier einen vollig willfürlichen Gebrauch der Wertzeuge zu ganz entgegengesetzen Zwecken eingeführt hatten. Denn einmal sollen auf diesem Wege die farbigen Lichter vollig separirt, ein andermal wieder vollig vereinigt werden: welches denn beides nicht geleistet wird noch werden kann.

An diese Betrachtungen schließt sich unmittelbar eine andere. Es ist nämlich die Frage, was in einer Glassober Wasserfugel durch Refraction oder Reslexion gewirkt werde, damit wir das so merkwirdige als schone Phanomen des Regendogens erblicken. Auch mit diesem hat man, wie mit so vielem andern, fertig und in's Reine zu seyn geglaubt. Wir hingegen sind überzeugt, daß man den Hauptpunkt vernachlässigt, welchen Antonius de Dominis bei seiner Behandlung dieses Gegenstandes schon sicher und entschieden ausgesprochen.

Bu bem hiftorischen Theile ließen sich auch mancherlei Supplemente geben. Buerft waren Citate und mancherlei Berbefferungen nachzubringen; bei manchem Metitel tonnte fogar eine neue Bearbeitung ftattficben, wie wir z. B. das über Repplern Gefagte gegens wartig bedeutender und zweckgemäßer auszuführen uns getrauten.

Auch mit Rubriken und kurzen Inhaltsanzeigen kleinerer Schriften ließen sich diese historisch = literarischen Materialien um vieles vermehren, von denen
hier manches weggeblieben, was uns einen gewissen Bezug versteckt hatte, der aus einer hintereinanders stellung bedeutender Schriften Gines Zeitraums von
sich selbst, ohne weiteres Raisonniren und Pragmatisfiren, hervorzugehen schien.

Soll jedoch bereinst das Geschichtliche einen unmittelbaren Einfluß auf das Didaktische erlangen, so
ware jenes einmal nach den Abtheilungen, Rubriken,
Eapiteln des Entwurfs gedrängt aufzusühren, wodurch die Zeitenfolge zwar aufgehoben, die Folge und
Uebereinstimmung des Sinnes hingegen sich desto dentlicher zeigen wurde. Der liberal Gesinnte, nicht auf seiner Persoulichkeit und Eigenheit Berharrende, wurde mit
Bergnügen auch hier bemerken, daß nichts Neues unter der Sonne, daß das Wissen und die Wissenschaft ewig
sey, daß das wahrhaft Bedeutende darin von unsern
Borfahren, wo nicht immer erkannt und ergriffen, doch
wenigstens geahnet, und das Ganze der Wissenschaft
so wie jeder Tüchtigkeit und Kunst, von ihnen empfunben, geschätz und nach ihrer Beise geübt worden.

Doch ware vielleicht vor allem andern noch bas Geschichtliche der letten zwanzig Jahren nachzubringen, obgleich keine sonderliche Ausbeute davon zu hoffen steht. Das Bedeutende darunter, die Wirkung farbiger Beleuchtung betreffend, welche herschel wieder zur Sprache gebracht, findet sich in einem Aufsatz, den wir herrn Doctor Seebeck in Jena verdanken. Das seltsam Unerfreuliche, durch welches Wänsch neue Berwirrung in der Farbenlehre angerichtet, ist bei Erztärung der Tafeln in seine ersten Elemente aufgelbst und dabei das Nothige erinnert worden.

Der andern, minder wirksamen Mengerungen mochte ich überhaupt gegenwärtig nicht gerne, fo wenig als beffen was fich auf mich bezieht, gebenten. hat man gesucht, durch ein miswollendes Berschweis gen, meine fruhern Bemuhungen ganglich auszulbichen, welches um fo mehr thulich ichien, als ich felbft feit vielen Jahren nichts birect beghalb gur Sprache brachte. Theils hat man von meinen Anfichten, die ich feit eben fo langer Beit im Leben und Gefprach gern mittheilte, in großern und kleinern Schriften eine Art von Salbgebrauch gemacht, ohne mir bie Chre zu erzeigen, meiner babei zu gedenken. Diefes alles zu rugen, deutlich zu machen, wie auf biefe Beife bie gute Sache retardirt und discreditirt worden, wurde ju unfreundlichen Erklarungen Unlag geben, und ich konnte benn boch, da ich mit meinen Borfahren und

mit mir felbst streng genug umgegangen, bie Mit lebenben nicht wohl schonenber behandeln.

Biel beffer und auch wohl gelinder macht fich dieß in ber folgenden Beit, wenn fich erft ergeben wird, ob biefes Werk fich Gingang verschafft und was fur Bir= fungen es hervorbringt. Die Farbenlehre icheint überhaupt jett an die Tagesordnung zu fommen. bem mas Runge in Samburg als Mahler bereits ge= geben, verspricht Rlot in Munchen gleichfalls von der Runftseite ber einen ansehnlichen Beitrag. Placidus Beinrich zu Regensburg lagt ein ausführliches Bert erwarten, und mit einem ichonen Auffat uber die Bebeutung der Farben in der Ratur hat uns Steffens beschenft. Diesem mochten wir vorzüglich die gute Sache empfehlen, da er in die Karbenwelt von der chemischen Seite hereintritt und also mit freiem unbefangenem Muth fein Berdienft hier bethatigen fann. Nichts von allem foll und unbeachtet bleiben: wir bemerten, was fur und gegen nns, was mit und wider uns erscheint, wer ben antiquirten Brrthum ju wiederholen trachtet, oder wer das alte uud vorhandene Wahre erneut und belebt, und wohl gar unerwartete Unfichten burch Genie ober Bufall eroffnet, um eine Lehre gu fordern, deren abgeschlossener Rreis fich vielleicht vor vielen andern ausfüllen und vollenden läßt.

Was diesen frommen Bunschen und hoffnungen entgegensteht, ist mir nicht unbekannt. Der Sache Goethe's Werte, LIV. 28.

wurde nicht bienlich fepn, es hier ausbrudlich anst jufprechen. Ginige Jahre belehren uns hieraber ain beften, und man vergonne mir nur Zeit ju überlegen, ob es vortheilhafter fen, die theils nothwendigen, theils nugbaren Supplemente zusammen in einem Banbe, ober heftweise nach Gelegenheit herauszugeben.

Gebrudt: Mugsburg, in ber Buchbruderen ber

3. G. Cotta'ichen Buchhandlung.